نظرية التشفير والتعمية (الأساسيات)

الجزء الثاني

تأليف

د. ر. هانكرسون د. غ. هوفهان

د. أ. لينورد ك. ك. ليندنر

ك. ت. فيلبس ك. أ. روجر

ج. ر. وول

ترجمة

د. معروف عبدالرحمن سمحان د. فوزي بن أحمد الذكير

قسم الرياضيات - كلية العلوم جامعة الملك سعود

النشر العلمي والمطابع – جامعة الملك سعود



(ح) جامعة الملك سعود، ١٤٣٥هـ (٢٠١٤م)

هذه ترجمة عربية مصرح بها من مركز الترجمة بالجامعة لكتاب:

Coding Theory and Cryptography: The Essentials

By: D. R. Hankerson, et al. © Taylor & Francis, 2000

فهرسة مكتبة الملك فهدالوطنية أثناء النشر

د. ر. هانكرسون

نظرية التشفير والتعمية: الأساسيات. / د. ر. هانكرسون؛ معروف عبدالرحمن سمحان؛ فوزي بن أحمد الذكير. - الرياض، ١٤٣٥هـ

۲مج

۲۳۱ ص؛ ۱۷×۲۶ سم

ردمك: ٥-٢١٧-٥٠٠٧-٩٧٨ (مجموعة)

۹-۹۱۲-۷۰۰-۳۰۲-۸۷۹ (ج۲)

۱-الشيفرة ۲-الاختصارات ۳-أمن المعلومات أ. سمحان، معروف عبدالرحمن (مترجم) ج. العنوان عبدالرحمن (مترجم) ج. العنوان ديوي ۲۸, ۲۵۲

رقم الإيداع: ٩٨/ ١٤٣٥

ردمك: ٥-٢١٧-٥٠٠٧-٣٠٨ (مجموعة)

۹-۱۲-۷۰۵-۳۰۶-۸۷۹ (ج۲)

حكمت هذا الكتاب لجنة متخصصة، وقد وافق المجلس العلمي على نشره في اجتماعه العشرين للعام الدراسي ١٤٣٣هـ/ ١٤٣٤هـ المعقود بتاريخ ٢٦/ ٧/ ١٤٣٤هـ الموافق ٢٦/ ٥/١٣٠م.



مقدمة المترجمين

وقع اختيارنا على ترجمة هذا الكتاب لعدة أسباب أهمها أن هذا الكتاب يجمع بين موضوعي نظرية التشفير ونظرية التعمية وهما الموضوعان اللّذان نقوم بتدريسهما في مقرر تطبيقات الجبر لطلاب قسم الرياضيات، ولذا فهو يخدم الهدف الذي نسعى إليه وهو توفير مادة علمية باللغة العربية لهذين الموضوعين لتكون في متناول الطالب. ومما يميز هذا الكتاب هو شرح مادة الرياضيات اللازمة لفهم المواضيع في المكان المناسب وبدون تعمق حيث يتطرق فقط إلى المفاهيم التي يحتاج إليها دون الخوض في براهين رياضية صعبة، وهذه الميزة تجعل هذا الكتاب مناسباً لطلبة الهندسة والحاسب الآلي بالإضافة إلى طلاب الرياضيات.

أثناء ترجمتنا لهذا الكتاب قمنا بتصحيح بعض الأخطاء المطبعية التي تمكنا من اكتشافها والتي لا يكاد يخلو منها أي كتاب. قمنا أيضاً بوضع بعض التفاصيل للمادة العلمية وأضفنا بعض البراهين التي نعتقد ضرورة وجودها وقد تم ذلك دون الإخلال بتسلسل المادة العلمية.

اعتمدنا في ترجمة المصطلحات العلمية على قاموس العلوم الرياضية الذي شارك المترجمان في إعداده والصادر عن منشورات جامعة الملك سعود وهو مبنى على

المعجمين الصادرين عن مكتب تنسيق التعريب بالرباط ومعجم الرياضيات الصادر عن مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، واجتهدنا بترجمة المصطلحات التي لم ترد في أي من هذه المعاجم الثلاثة.

ونود أن نشكر مركز الترجمة بجامعة الملك سعود على موافقته على ترجمة هذا الكتاب الذي نأمل أن يكون إضافة مفيدة إلى المكتبة العربية. والله من وراء القصد.

المترجمان

إهداء المؤلفين

إلى زوجاتنا الحبيبات سندي وجيل وجين وآن وجانيت وسو

إلى أو لادنا

نويل وأيان وتيم وكيرت وجيمي وأندرو وميخان وكاترينا وريبركا

وإلى آبائنا وأمهاتنا

إيلين وريتشارد، ڤالي وجيل، مارجوري ولويس، ماري وتشارلز، إيثل وريتشارد، أيريس وأيان، بيولاه ووالتر.

شکر وتقدیر Acknowledgments

نقدم شُكرنا العميق لألفريد مينيزس على اقتراحاته المفصّلة ومراجعاته العديدة للفصول من العاشر إلى الثاني عشر. كان من الممكن أن يحتوي هذا الكتاب على أخطاء أكثر وأن يكون سرد المادة أسوأ لولا ارشاداته الجمّة لنا. كما نود أن نقدم شُكرنا لسيلدا كيوسيكسفي على مراجعتها واقتراحاتها وتصحيحها لبعض الأخطاء. أما روزي توربرت فقد ساهمت مساهمة غير عادية بإنجاز أصول الطبعة الأولى من هذا الكتاب.

إن صبرها وشجاعتها على تحمل الأعباء الناتجة عن المراجعات الكثيرة يضعها في مصاف القديسين. كما نقدم شُكرنا وتقديرنا لهيذر كونر على العمل الرائع التي قامت به أثناء التحضير للطبعة الثانية. ونخص بالشكر مصممة الغلاف سندي أوترسون كما نقدر لها عملها معنا في العديد من المشاريع.

المؤلفون

تههيد

Preface

الهدف من هذا الكتاب المنقّح والمحدّث من الطبعة الأولى هو تدريس نظرية التشفير والتعمية بأسلوب رياضي معقول لطلبة الهندسة وعلوم الحاسب والرياضيات. يختلف هذا الكتاب عن معظم كتب التشفير والتعمية الأخرى بنقطتين مهمتين هما "في الوقت المناسب" وإهمال التعميمات الرياضية غير المهمة.

إن فلسفة "في الوقت المناسب" مبنية على تقديم مادة الرياضيات اللازمة عند الحاجة إلى تطبيقها، ولذا، فالكتاب لا يحتوي على ٢٠٠ صفحة من الرياضيات (ليست ضرورة في معظمها) ومن ثم ٢٠٠ صفحة أخرى من التشفير والتعمية. وبهذا فإن شكل الكتاب هو على النحو التالي: رياضيات، تطبيقات، رياضيات، تطبيقات وهكذا. إن تجنب التعميمات الرياضية يعني على سبيل المثال، أنه ليس من الضروري وصف الشفرة الدورية على أنها مثالي رئيس. وبهذا فلقد أهملنا في العموم الخوض في التعميمات الرياضية والمفاهيم التى تستخدم عادة لتدريس المقرّر لطلاب الرياضيات فقط.

استخدم الجزء الأول من هذا الكتاب (الفصول من الأول إلى التاسع) لتدريس نظرية التشفير في فصلين متتاليين في جامعة أوبرن حيث كان المتطلب الوحيد أن يكون ل تهيد

لدى الطالب معلومات بدائية في الجبر الخطي. وبالطبع كلما كانت معلومات الطالب في الجبر الخبر الخبر الحجرد أكثر يكون استيعابه أفضل ومن ثم يحتاج إلى وقت أقصر لتغطية المادة الأوليّة.

يُركّز جزء نظرية التشفير من هذا الكتاب على إنشاء الشفرات الثنائية والشفرات على حقل مميزه 2، كما يُركّز على عمليتي التشفير وفك التشفير (تصويب الأخطاء) لعائلة من الشفرات المهمة. وعائلة الشفرات المختارة ذات أهمية خاصة للمهندسين ومتخصصي علوم الحاسب مثل شفرات ريد وسولومن وشفرات التلاف المستخدمة في اتصالات الفضاء وإلكترونيات المستهلك، ويعكس هذا الخيار المدى الواسع لخوارزميات التشفير وفك التشفير

أما الجزء الثاني من هذا الكتاب (الفصول من العاشر إلى الثاني عشر) فتبلورت فكرته بعد تدريسنا مقرراً بدائياً لفصل واحد في نظرية التعمية لطلاب جامعة أوبرن حيث الطلاب المسجلون في هذا المقرر هم خليط من طلاب مرحلة البكالوريوس وطلاب الدراسات العليا من تخصصات علوم الحاسب، الهندسة، الرياضيات، التربية حيث إن المعرفة الرياضية لبعضهم تقتصر على مقرر بدائي في الجبر أو نظرية الأعداد، ويعتبر ذلك كافياً لتقديم مقرر معقول في علم التعمية. في الحقيقة إن معظم المادة العلمية في هذا المقرر تحتاج فقط إلى النتائج الأساسية للأعداد الصحيحة قياس n (وهذه مقدمة في الفصل الحادي عشر). إن هدفنا الأساسي هو كتابة مقرر مختصر وتام لمقدمة في التعمية الحديثة مع التركيز على طرائق التعمية ذات المفتاح المعلن. في الفصل الثاني عشر قمنا بتغطية المواضيع الرئيسة في بنود قصيرة نسبياً وتركنا بعض الموضوعات للتمارين (تحتوى هذه التمارين على بعض التفاصيل والمراجع).

بوجه عام، نستطيع القول إن اهتمام نظرتي التعمية والتشفير هو نقل المعلومات الكترونياً، مع مراعاة السرية في الأولى والموثوقية في الثانية ومع اعترافنا بأن معظم الخطط الدراسية لا يتسع فيها المجال لتخصيص مقررات منفصلة لكل منها فإن هذا الكتاب يتيح تدريس الفصول من الأول إلى الرابع ومن ثم الفصلين الخامس والسادس أو الفصلين السابع والثامن لمقرر واحد في نظرية التشفير. من الممكن أيضاً تدريس الفصول من العاشر إلى الثاني عشر لمقرر في نظرية التعمية. كما أنه من الممكن تدريس الفصول الأول والثاني والثالث والعاشر والثاني عشر مع بعض موضوعات الفصل الحادي عشر لمقرر في التشفير والتعمية.

وأخيراً فالمؤلفون سيكونون ممتنين لأي ملحوظات يقدمها لهم مستخدمو هذا الكتاب على العنوان الإلكتروني: rodgec1@auburn.edu.

الرموز Symbols

 $\,\cdot\,C^{\perp}\,$ شفرة ثنوية للشفرة $\,:\,C^{\perp}$

. شفرة جو لاي : C_{23}

. شفرة جولاي المتدة C_{24}

. حقل جالوا: $GF(2^r)$

 $.\,GF(2^r)$ کثیرات حدود بمعاملات فی الحقل $:GF(2^r)[x]$

ب شفرة ريد ومولر. RM(r,m)

. شفرة ريد وسولومن : $RS(2^r, \delta)$

S: الشفرة المولّدة بالمجموعة S

المحتويات

Contents

_&	مقدمة المترجمين
ز	إهداء المؤلفين
٠ ط	شكر وتقدير
٠	تمهيد تمهيد
س	الرموزا
ظرية التشفير	الجزء الأول: ند
١	الفصل الأول: مقدمة في نظرية التشفير
	(١,١) مقدمة
ξ	(١,٢) فرضيات أساسية
V	(٢,٣) تصويب واكتشاف أنهاط الأخطاء
1 •	(١,٤) معدل المعلومات
11	(١,٥) تأثير تصويب واكتشاف الأخطاء

ص

رة المرسلة ١٣	(١,٦) إيجاد الاحتمالية القصوى لكلمة الشف
١٦	(١,٧) بعض أساسيات الجبر
١٨	(١,٨) الوزن والمسافة
۲۰	(١,٩) فك التشفير الاحتمالي الأقصى
۲۷	(۱,۱۰) موثوقية MLD
٣١	(١,١١) شفرات اكتشاف الأخطاء
٣٩	(١,١٢) شفرات تصويب الأخطاء
٤٧	الفصل الثاني: الشفرات الخطية
٤٧	(١, ١) الشفرات الخطية
٥٠	(٢,٢) فضاءان جزئيان مهمان
٥٣	(٣, ٢) الاستقلال والأساس والبُعد
۲۲	(٢,٤) المصفوفات
٦٥	$C = \langle S \rangle$ و $C = \langle S \rangle$ و $C = \langle S \rangle$ و $C = \langle S \rangle$
٧٢	(٢,٦) المصفوفات المولّدة والتشفير
٧٨	(٢,٧) مصفوفات اختبار النوعية
۸٣	(٢,٨) الشفرات المتكافئة
۸۹	(٢, ٩) مسافة شفرة خطية
٩٠	(۲,۱۰) المجموعات المشاركة
90	MLD (۲, ۱۱) للشفرات الخطية
1 • 7	(۲,۱۲) مو ثو قية IMLD للشفرات الخطية

1 • 9	الفصل الثالث: الشفرات التامة والشفرات ذات الصلة بها
1 • 9	(۱, ۳) بعض الحدود على الشفرات
11V	(٣, ٢) الشفرات التامة
١٢١	(٣,٣) شفرات هامينغ
170	(٤, ٤) الشفرات الممتدة
١٢٨	(٥, ٣) شفرة غوليه الممتدة
147	(٦, ٦) فك تشفير شفرة غوليه الممتدة
١٣٧	(٣, ٧) شفرة غوليه
١٤٠	(۸, ۳) شفرات رید و مولر
	(٣ , ٩) فك تشفير سريع للشفرة (RM(1,m)
101	الفصل الرابع: الشفرات الخطية الدورية
101	(١, ٤) كثيرات الحدود والكلمات
١٥٨	(٢, ٤) مقدمة للشفرات الدورية
رات الدورية١٦٨	(٣, ٤) المصفوفات المولّدة ومصفوفات اختبار النوعية للشف
١٧٣	(٤,٤) إيجاد الشفرات الدورية
١٨٠	(٥, ٤) الشفرات الدورية الثنوية
١٨٥	الفصل الخامس: شفرات BCH
110	(١, ٥) الحقول المنتهية
197	(٢, ٥) كثيرات الحدود الأصغرية

1 84	
المحتويات	1

197	(٣, ٥) شفرات هامينغ الدورية
Y	(٤, ٥) شفرات BCH
۲۰٤	(٥,٥) فك تشفير شفرة BCH التي تصوّب خطأين
Y 1 1	الفصل السادس: شفرات ريد وسولومن
Y11	(٦, ١) شفرات على (GF(2 ^r)
717	(٦,٢) شفرات ريد وسولومن
YY E	(٦,٣) فك تشفير شفرات ريد وسولومن
۲۳٥	(٢,٤) طريقة التحويل لإنشاء شفرات ريد وسولومن .
۲٤٥	(٥,٦) خوارزمية بيرلكامب ومايسي
۲۰۳	(٦,٦) الكلمات الممحوّة
٣٦٢	الفصل السابع: شفرات تصويب الأخطاء الاندفاعية
	(۷,۱) مقدمة
	(٢, ٢) التوريق البيني
YA1	(٧,٣) تطبيقات على الأقراص المدمجة
YAY	الفصل الثامن: شفرات التلاف
	(١, ٨) مسجلات الإزاحة وكثيرات الحدود
	(٨,٢) تشفير شفرات التلاف
	(٨,٣) فك تشفير شفرات التلاف
	(٨,٤) فك تشفير ڤيتربي المبتور

ش	المحتويات
٣٣٩	الفصل التاسع: شفرات ريد ومولر وشفرات بريبراتا
٣٣٩	(۱, ۹) شفرات رید و مولر
٣٤٤	(۹,۲) فك تشفير شفرات ريد ومولر
٣٥٢	(٩,٣) شفرات بريبراتا الممتدة
٣٦٢	(٩,٤) تشفير شفرات بريبراتا الممتدة
٣٦٥	(٥,٥) فك تشفير شفرات بريبراتا الممتدة
	الجزء الثاني: نظرية التعمية
٣٧٣	الفصل العاشر: التعمية التقليدية
٣٧٥	(١٠,١) خطط التعمية
۳۷۹	(١٠, ٢) التعمية ذات المفتاح المتهاثل
٣٩٢	(۱۰,۳) أنظمة تعمية فيستل و DES
٣٩٥	(۱۰,۳,۱) البيانات المحكمة الجديدة
٤٠٠	(۱۰,۳,۲) نظام تعمية البيانات القياسي
٤١٣	(۱۰, ٤) حواشي
٤١٧	الفصل الحادي عشر: موضوعات في الجبر ونظرية الأعداد
٤١٨	(١١,١) الخوارزميات، تعقد الحسابات، حساب التطابقات
٤٣٠	(١١,٢) الرواسب التربيعية
٤٣٩	(١١,٣) اختبار الأوليات

1 8.4	
المحتو بات	<u>ت</u>
m. m. lan. m.,	

٤٤٤	(١١,٤) التحليل والجذور التربيعية
٤٤٥	(۱۱,٤,۱۱) طريقة رو لبولارد
٤٤٨	(١١,٤,٢) المربعات العشوائية
	(۱۱,٤,۳) الجذور التربيعية
	(٥, ١١) اللوغاريتهات المنفصلة
£0V	(١١,٥,١) الخطوة الصغيرة والخطوة الكبيرة
٤٥٩	(۱۱,٥,٢) حساب الدليل
٤٦٣	(۱۱, ٦) حواشي
٤٦٥	الفصل الثاني عشر: أنظمة التعمية ذوات المفتاح المعلن
٤٦٧	(١٢,١) دوال الاتجاه الواحد ودوال التمويه
٤٧٤	(۱۲,۲) نظام RSA
٤٨٧	(١٢,٣) الأمن القابل للبرهان
٤٩٣	(٢, ٤) نظام الجمل
٥٠١	(٥, ١٢) بروتوكولات (معاهدات أو اتفاقيات) تعموية .
٥٠٣	(١٢,٥,١) اتفاقية ديفي وهيلمان لتبادل المفاتيح .
0 • 0	(۲, ۵, ۲) براهین بدون معلومات
٥٠٨	(۳, ٥, ١٢) رمي النقود والبوكر الذهني
010	(۲, ٦) حواشي

ث	المحتويات
019	الملاحقالللاحق
٥٢١	الملحق (أ): خوارزمية اقليدس
0 T V	الملحق (ب): تحليل x^n الملحق الملكحق الملكك ال
0 7 9	الملحق (ج): مثال على تشفير قرص مدمج
٥٣٥	الملحق (د): حلول لتهارين مختارة
07V	المراجعا
٥٧٥	ثبت المصطلحات
٥٧٥	أو لاً: عربي - إنجليزي
٥٨٥	ثانياً: إنجليزي - عربي
090	كشاف الموضوعات

ولفعل ولعاشر

التعمية التقليدية Classical Cryptography

التعمية هي عملية التواصل (نقل معلومات) بين طرفين مع وجود من يتنصت عليهم (أعداء)(١). أهم الأمثلة على ذلك هو الحفاظ على سرية المعلومات أثناء التواصل باستخدام قناة اتصال غير آمنة. ويتم ذلك بقيام المرسل بتحريف محتوى الرسالة بحيث يكون من الصعب على من يعترضها من معرفة محتواها ولكن من السهل قراءتها من قبل المستقبل (الصديق). وبهذا يمكن اعتبار عملية التعمية على أنها تقنية رياضية لحماية المعلومات (من الأعداء أو غير المصرح لهم معرفتها) وذلك بإجراء بعض التحويلات على هذه المعلومات.

إضافة إلى السرية، من الممكن استخدام التعمية لتحقق العديد من أهداف أمن المعلومات التي تعرف بالموثوقية (authentication) أو إثبات الأصالة التي تقدم لنا إثباتاً على التأكد من صواب مصدر الرسالة (أو أصل البيانات). أما سلامة البيانات (data integrity) فتكشف لنا التلاعب في البيانات من حيث تغييرها أو تأخير وصولها أو الرد غير الموثوق على الرسائل. ويكون دور المطابقة (identification) لإثبات التحقق من

(۱) رايفست (Rivest)، انظر [71].

صحة هوية المستخدم. وعدم الإنكار (nonrepudiation) هي خدمة عدم السماح للمرسل التنصل (الإنكار) من أنه هو الذي قام بإرسال الرسالة. والتوقيع الإلكتروني (digital signature) هو رديف التوقيع الاعتيادي على الرسالة ويعد من أساسيات خطط الموثوقية.

تحليل التعمية (cryptanalysis) هو العملية العكسية للتعمية ، وهي التقنية الرياضية المستخدمة لمحاولة كسر الرسالة المعماة ومن ثم قراءتها. تسمى عمليتي التعمية وتحليل التعمية بعلم التعمية (cryptology). يعد تحليل التعمية من العناصر المهمة لعلم التعمية التطبيقي حيث يلقى الضوء على مقدار ثقتنا بأمن خطة التعمية المستخدمة عند عدم وجود البرهان الرياضي على أمن هذه الخطة.

نقدم في البند (۱۰,۱) الإطار الأساسي المستخدم في الفصول العاشر والحادي عشر والثاني عشر. يعتمد أمن التواصل في التعمية التقليدية على سر يشترك فيه المتراسلون وندرس في البند (۲۰,۱) بعض هذه الخطط التي تسمى خطط المفتاح المتماثل (symmetric-key schemes). إحدى هذه الخطط هي خطة اللفافة لمرة واحدة (one-time pad) وهي خطة بسيطة لا يمكن كسرها (آمنة تماماً) مهما كانت القدرة الحسابية التي يملكها العدو. ولكن هذه الخطة ليست عملية ويرجع السبب وراء ذلك لكبر المفتاح السري المستخدم. نناقش في البند (۲۰,۱) نظام تعمية البيانات القياسي لكبر المفتاح السري المستخدم. نناقش في البند (۲۰,۱) نظام تعمية متماثل المفتاح معروف لحد الآن. وعلى عكس الأمن التام لنظام اللفافة لمرة واحدة فقد صمم نظام DES لتكون كمية الحسابات اللازمة لكسره كبيرة جداً.

إحدى الخصائص الأساسية في أنظمة التعمية ذات المفتاح المتماثل هو معرفة المفتاح السري من قبل جميع المتراسلين حيث لا يمكن فصل القدرة على تعمية الرسالة عن القدرة على قراءتها. وفي العام ١٩٧٦م، نشر ديفي وهيلمان (Diffie and Hellman)

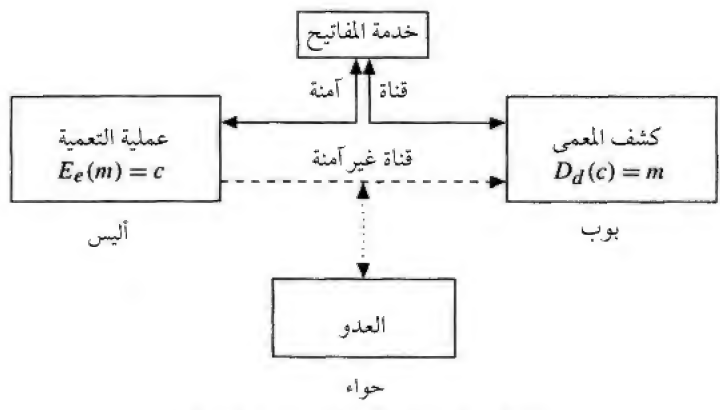
بحثهما المشهور (انظر [27]) حيث اكتشفا نظام التعمية ذو المفتاح المعلن (public- key). حيث كانت أحد خصائصه هي الفصل بين مفتاح التعمية ومفتاح كسر التعمية ويعتمد أمن هذا النظام على صعوبة حل بعض المسائل الحسابية. نقدم في الفصل الحادي عشر بعض مواضيع نظرية الأعداد التي يعتمد عليها هذا النظام وفي الفصل الثاني عشر نقدم نظام التعمية ذو المفتاح المعلن وطرق تنفيذه.

(۱۰,۱) خطط التعمية Encryption Schemes

الهيكلية التالية هي التي نستخدمها عند دراسة أدوات عملية التعمية:

- هجائية منتهية A.
- فضاء الرسائل M على A يتكون من كلمات رموز الهجائية. فعلى سبيل المثال، إذا كانت $\{0,1\}=A$ فالرسائل هي عبارة عن كلمات تستخدم المثال، إذا كانت $\{0,1\}$ عبرمز لمجموعة الرسائل من الطول n بالرمز $\{0,1\}$ كما أن $\{0,1\}$ هي مجموعة جميع الرسائل المنتهية الطول.
- حيث k=(e,d) عربة كأزواج مرتبة e عن بعض خطط التعمية كأزواج مرتبة و للحالة يسمى يستخدم e في عملية التعمية و e في كشف المعمى. وفي هذه الحالة يسمى $E_e=E_k$ الزوج e0 ، زوج مفتاح ونكتب $E_e=E_k$

يبين الشكل (1, 1) مخططاً لعملية تعمية أساسية حيث تريد أليس (Alice) إرسال رسالة سرية m إلى بوب (Bob) مع محاولة حواء (Eve) وهي العدو ، التنصت على قناة الإرسال غير الآمنة.



الشكل (١٠,١). التواصل باستخدام التعمية.

عند استخدامنا نظام تعمية متماثل المفاتيح (انظر البند (٢٠,٢)) نحتاج إلى قناة آمنة لإرسال المفاتيح نفسها وهذا يتطلب أحياناً إلى وجود ناقل مفاتيح موثوق به أو أي طريقة آمنة أخرى للحفاظ على السرية. أما عند استخدامنا لأنظمة التعمية ذوات المفتاح المعلن (انظر الفصل الثاني عشر) فتزودنا القناة بطريقة للتحقق من موثوقية الجزء المعلن من المفتاح.

هناك نوعان من الأعداء، الأول منهما وهو العدو غير الفعال يقتصر عمله على التنصت على جزء من القنوات غير الآمنة ومحاولة معرفة جزء من معلومات الرسالة المرسلة من أليس إلى بوب. أما النوع الثاني فهو العدو الفعال حيث يحاول إضافة إلى التنصت، محاولة تحريف أو إرسال رسائل أو حتى قطع الإرسال تماماً بين

أليس وبوب. إن مهمة التعمية هي محاولة الحفاظ على أمن المعلومات واكتشاف الرسائل المحرفة والمزورة. ولهذا فعملية التعمية لا تضمن لنا عملية إرسال رسائل آمنة تماماً طالما هناك عدو فعال وأحياناً يتم إرسال رسائل بصفة دورية لمحاولة اكتشاف نقاط ضعف قنوات الاتصال.

من الممكن القول إن نظام التعمية يكون قابلاً للكسر (غير آمن) إذا استطاع العدو الحصول على النص الواضح من النص المعمى (والأسوأ من ذلك هو استطاعة العدو من حساب المفتاح السري للنظام). يمكن تقسيم أمن النظام إلى الأنواع التالية:

- يكون النظام آمن تماماً إذا كان من المستحيل معرفة النص الواضح من قبل العدو (ما عدا طول النص الواضح) مهما كان النص المعمى المتوفر لديه ومهما كانت مصادر الحسابات المتوفرة لديه.
- يكون النظام آمن حسابياً إذا كانت عملية كسره حسابياً غير ممكنة مع وجود
 مصادر معقولة للحسابات ومع استخدام التقنية المعروفة لتحليل النظام.
- يكون النظام آمن برهاناً إذا أمكن برهان أن كسره على الأقل يكافئ حل
 مسألة رياضية من المعلوم أنها صعبة الحل.

سنقدم في البنود القادمة بعض التفاصيل عن هذه الأنواع المتعلقة بأمن أنظمة التعمية.

وصف خان (Kahn) الكتاب الذي نشره كرتشوف (Kerchhoffs) في العام ١٨٨٣م بأنه ثاني أعظم كتب التعمية (٢). احتوى كتاب كرتشوف على عدة شروط أساسية لاختيار نظام التعمية منها: يجب أن يكون النظام غير قابل للكسر (على الأقل من

⁽٢) ذكر خان (انظر [48] Kahn): يعود الفضل الأول لوضع خطة مترابطة منطقياً لفكرة علم التعمية إلى جيوثاني باتيـتا بورتا المولود في مدينة نابيلوس في بحثه المنشور عام ١٥٦٣م، ولكن هذه النظرة إلى التعمية لم تعد كافية بعد اكتشاف التيلغراف.

الناحية التطبيقية) إذا كان من غير المكن أثبات أمنه رياضياً. لا يجب أن يؤثر التغاضي عن بعض خصائص النظام على عملية الإرسال. سهولة تذكر وتغيير مفتاح التعمية السري. إمكانية إرسال النص المعمى باستخدام التيلغراف. يجب أن يكون هناك مرونة في نقل أدوات ووثائق النظام وأن تكون قابلة للتنفيذ من قبل شخص واحد فقط ويجب أن يكون النظام سهلاً بحيث لا يحتاج إلى معرفة مسبقة لقواعد كثيرة ولا يحتاج إلى تفكير ذهني. وهذه الأخيرة تسمى أحياناً بقاعدة كرتشوف التي تنص على أن أمن النظام يجب أن يعتمد فقط على مفتاح التعمية. أي أنه يمكن المحافظة على أمن النظام حتى لو كان العدو على دراية بنظام التعمية المستخدم.

يكون هدف العدو أثناء عملية التعمية المبينة في الشكل (١٠,١) هو معرفة النص الواضح من النص المعمى أو معرفة المفتاح نفسه، وأحياناً يكون الهدف محدود بمعرفة نص واضح معين. وعند اعتراضه لبعض الرسائل المعماة يحاول دراسة أنماط الإرسال لمعرفة معلومات عن الرسالة. على سبيل المثال، يمكن ملاحظة التدفقات المفاجئة للمعلومات حتى مع عدم معرفة ماهية الرسالة. إن هدفنا هو محاولة كسر النظام نفسه وهناك عدة مستويات لذلك:

- (١) معرفة النص المعمى فقط (cipher text-only attack). يحاول العدو هنا معرفة النص المعمى فقط (١) معرفة النظام الذي يحكن النص المعمى الذي بحوزته. يعدُّ النظام الذي يمكن كسره بهذه الطريقة غير آمن كلياً.
- (٢) معرفة النص الواضح (known-plaintext attack). في هذه الطريقة يكون بحوزة العدو جزء من النص الواضح وما يقابله من النص المعمى. وفي هذه الحالة يحاول العدو معرفة المفتاح السري أو كشف تعمية نصوص معماة إضافية سبق وأن استخدمت المفتاح نفسه لتعميتها.

التعمية التقليدية

(٣) اختيار نص واضح (chosen-plaintext attack). في هذه الحالة يكون العدو قد استطاع الدخول مؤقتاً على أدوات التعمية (ليس المفتاح) ومن ثم أجرى عملية تعمية لبعض النصوص الواضحة. إذا تم اختيار النص المعمى بطريقة تعتمد على نتائج مسبقة فتسمى الطريقة بالهجوم التكيفي (adaptive attack).

(٤) اختيار نص معمى (chosen-ciphertext attack) في هذه الحالة يكون العدو قد استطاع الدخول مؤقتاً على أدوات التعمية ومن ثم يختار نصوص معماة ويجد ما يقابلها من النص الواضح.

هناك طرق أخرى لمحاولة كسر بعض الأنظمة التي تعتمد على خصائص أدوات التعمية، مثل ملاحظة الزمن اللازم للحسابات وغيرها (انظر [52] و [53]). وفي بعض الأحيان استخدمت الرشوة والابتزاز لمعرفة مفتاح التعمية.

(۱۰,۲) التعمية ذات المفتاح المتماثل Symmetric-Key Encryption

في عديد من أنظمة التعمية التقليدية يكون هناك كلمة سر (مفتاح) مشتركة بين المتراسلين وبمعرفة هذا السر يكون بإمكانهما التعمية وكشف المعمى. وبصورة أدق، نقول إن نظام التعمية متماثل المفتاح إذا كان إيجاد D_d من E_e و e من D_d يتطلب الوسائل نفسها.

k يتكون نظام تعمية تعويض بسيط (Simple Substitution Cipher) من تطبيق آحادي يتكون نظام تعمية تعمية تعمية التعمية بتطبيق k على كل من رموز الرسالة. أي على الهجائية المستخدمة. m_i حيث m_i رموز من الهجائية فإن m_i حيث m_i حيث m_i رموز من الهجائية فإن m_i

$$E_k(m)=E_k(m_0m_1\ldots)=k(m_0)k(m_1)\ldots$$

مثال (۱۰,۲,۱)

، k نظام الإزاحة (shift cipher) هو حالة خاصة من نظام التعويض. يكون المفتاح : ثظام الإزاحة $\left\{a_0,a_1,\dots,a_{n-1}\right\}$ حيث $0\leq k\leq n$ خيث $a_j\mapsto a_{(j+k)\bmod n}$

دالة التعمية المشهورة $\{a,b,...,z\}$ تقابل k=13 على الهجائية $\{a,b,...,z\}$ وذلك بالتدوير 13 موقعاً. أي أن الحروف تقابل الأعداد $\{a,b,...,a\}$ وأن $\{a,b,...,a\}$ تعني بالتدوير 13 موقعاً. أي أن الحروف تقابل الأعداد $\{a,b,...,a\}$ وأن $\{a,b,...,a\}$ وأضافة 13 إلى كل من حروف الهجائية ومن ثم نحسب الناتج قياس 26 $\{a,b,...,a\}$

سنستخدم عادة الحروف الصغيرة للنص الواضح والحروف الكبيرة للنص المعمى. على سبيل المثال،

rot 13(rotate) = rot 13(17, 14, 19, 0, 19, 4) = (4, 1, 6, 13, 6, 17)= EBGNGR

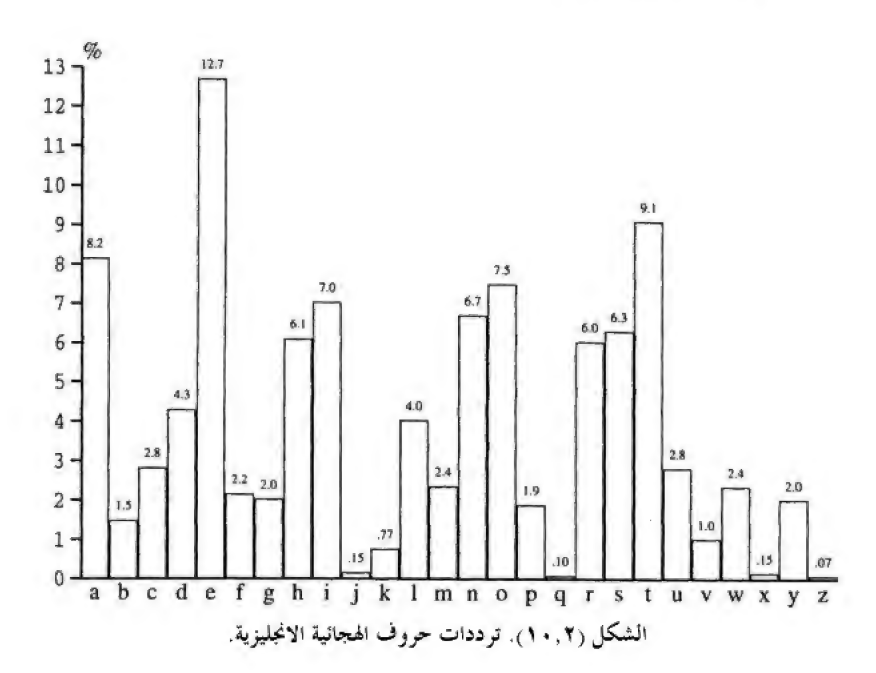
"EBGNGR" وبهذا فالنص الواضح "rotate" قد تحت تعميته إلى النص المعمى "EBGNGR". وبهذا فالنص المعمى "rotate" قد تحت تعميته إلى النص المعمى "tot 13(rot 13(m)) = m نظام الإزاحة هذا يحقق الخاصية m الخاصية m كسر التعمية هما الدالة نفسها. استخدم يوليوس قيصر (Julius Ceasar) نظام الإزاحة بمفتاح m بمفتاح m .

نظام الإزاحة غير آمن ويمكن كسره باستخدام طريقة اختيار النص الواضح. وهو غير آمن أيضاً باستخدام طريقة النص المعمى فقط؛ لأن عدد المفاتيح هو 26 ومن الممكن تجريبها واحداً واحداً حتى نجد مفتاح التعمية.

i+k قي الفصل الحادي عشر وهنا يعني " mod n " باقي قسمة " mod n " ندرس المفهوم " mod n " في الفصل الحادي عشر وهنا يعني " n على n .

⁽٤) تستخدم Rot13 أحيانًا في USENET لتعمية العبارات التي تعتبر عدوانية.

قد يصعب كسر نظام تعمية تعويض بسيط باستخدام استنفاد المفاتيح حتى لو كان عدد رموز الهجائية صغيراً، ولكن يمكن كسره باستخدام تحليل التردد إذا كانت خواص الهجائية المستخدمة معروفة. على سبيل المثال، يبين الشكل ($\mathbf{1}$, $\mathbf{1}$) ترددات حروف الهجائية الإنجليزية التي استندت إلى عينة مختارة من الصحف والروايات (انظر [3]). أي نص معمى لنظام تعمية تعويض بسيط يحقق توزيع ترددات الهجائية المستخدمة. فإذا كانت الهجائية المستخدمة هي الإنجليزية فنرى استناداً إلى الشكل ($\mathbf{1}$, $\mathbf{1}$) أن الحرف الأكثر تردداً في النص المعمى يجب أن يقابل الحرف $\mathbf{2}$ (الأكثر تردداً في النص المعمى يجب أن يقابل الحرف $\mathbf{3}$ (الأكثر تردداً في النص المعمى النطروف ($\mathbf{3}$, $\mathbf{4}$, $\mathbf{5}$) صغيراً ومن ثم فإن ظهورها في النص المعمى نادر. من الممكن أيضاً الاعتماد على ترددات الثنائيات (حرفان متتاليان) والثلاثيات (المعمى متتالية) بالأسلوب نفسه.



مثال (۱۰,۲,۲)

لنفرض أن الهجائية هي الإنجليزية $\{a,b,...,z\}$ وأن مفتاح نظام التعويض هو تبديلاً على الهجائية، على سبيل المثال،

 $k = \begin{pmatrix} a & b & c & d & e & f & g & h & i & j & k & l & m & n & o & p & q & r & s & t & u & v & w & x & y & z \\ T & U & V & W & X & Y & Z & B & I & K & E & A & C & D & F & G & H & J & L & M & N & O & P & Q & R & S \end{pmatrix}$

حيث صور الصف الأول هي المقابلة لها في الصف الثاني ، فمثلاً عمل المعرو الصف الأول هي المقابلة لها في الصف الثاني ، فمثلاً واقعة تحت الحرف h ومن ثم من السهل تذكر هذا التبديل ؛ لأن بداية الكلمة BIKE واقعة تحت الحروف بالترتيب. هذا النظام غير آمن و يمكن كسره باستخدام طريقة اختيار النص الواضح (من الممكن إيجاد المفتاح بتعمية الرسالة m=abe...z). أما استخدام طريقة النص المعمى فقط لكسر النظام فتحتاج إلى بعض الجهد ولكنها تنجح في نهاية الأمر في كسر النظام. أما طريقة الاستنفاد لمعرفة مفتاح التعمية فهي مستحيلة ؛ لأن عدد عناصر فضاء المفاتيح هو 26! 20! 20!

يدعى نظام تعمية التعويض البسيط أحياناً بنظام تعمية التعويض الأحادي (monoalphabetic). إذا كانت الهجائية المستخدمة في نظام التعمية كبيرة فتصبح عملية تحليل (كسر) النظام باستخدام الترددات صعبة جداً. من الممكن إضافة رموز إضافية إلى هجائية صغيرة كالمستخدمة في المثال (۲۰,۲٫۲) لجعل فضاء الرسائل كبير ومن ثم يصعب كسره بتحليل الترددات. نظام البيانات القياسي DES (The Date Encryption Standard) DES الأنظمة التعددية سعتها 264.

يمكن وصف الأنظمة التعددية على أنها أنظمة تحاول حجب ترددات المصدر الأصلي بحيث تُعمى كل من رموز النص الواضح إلى واحد من عدة رموز في النص المعمى. نظام فيجينير (Vigenere Cipher) هو مثال شائع على هذه الأنظمة. في هذا النظام يتم مقابلة رموز هجائية A مع الأعداد الصحيحة في الفترة [0, |A|] ومن ثم يتم اختيار

مفتاح $k=k_0k_1\dots k_{n-1}$ حيث $k=k_0$ حيث $k=k_0k_1\dots k_{n-1}$. تتم عملية التعمية بتعمية قوالب من الهجائية ولولها n ؛ وذلك بمقابلة رموز الرسالة مع رموز المفتاح قياس A. على سبيل المثال المفرض أن A هي الهجائية الإنجليزية $\{a,b,\dots,z\}$ وتقابل مجموعة الأعداد $\{0,1,\dots,25\}$. الجدول التالي يوضح طريقة التعمية لنص واضح قصير باستخدام المفتاح "KEY".

she sells sea shells by the seashore + النص الواضح KEY KEYKE YKE YKEYKE YK EYK EYKEYKEY المفتاح CLC C<u>IJVW</u> QOE QR<u>IJVW</u> ZI XFO WCKWFYVC

حيث عملية الجمع هي قياس 26. ويتم كشف المعمى بطرح كلمة المفتاح من النص المعمى قياس 26.

إن استخدام ترددات رموز المصدر (الهجائية) لكسر النظام التعددي أصعب قليلاً هنا؛ وذلك لإمكانية تعمية رمز من النص الواضح إلى عدد من الرموز المختلفة في النص المعمى وهذا يعتمد على موقع الرمز، فمثلاً تحت تعمية الحرف "e" في المثال أعلاه إلى الحروف $\{C,I,O\}$. ومع ذلك، إذا استطعنا معرفة طول المفتاح I فمن الممكن استخدام تحليل الترددات لنظام أحادي على رسائل جزئية مكونة من الأحرف التي تكون المسافة بينها مضاعفات الطول I في النص المعمى. في المثال المقدم أعلاه، تتكون الرسائل الجزئية في النص المعمى من الأحرف في المواقع I0,3,6,0 ويتم إنجاز ذلك بإضافة (قياس I2) الحرف الأول من الحروف الثلاثة لكلمة المفتاح إلى حروف النص الواضح في المواقع المقابلة.

اكتشف فردريك كاسيسكي (Friedrick Kasiski) في العام ١٨٦٣م طريقة تعرف الآن باسم اختبار كاسيسكي (Kasiski test) لمعرفة طول المفتاح بدراسة المسافات التي تفصل بين أجزاء متطابقة من النص المعمى (٥). في الغالب تقابل الكلمات المتطابقة في

⁽٥) كتب خان [48] أن كاسيسكي توفي في العام ١٨٨١م قبل أن يدرك تأثير الثورة التي سببها اكتشافه في علم التعمية.

النص الواضح الجزء نفسه من مفتاح التعمية مما ينتج عنه كلمات متطابقة في النص المعمى. في المثال السابق، يحدث ذلك في الجزء "ells" من النص الواضح ولكن وجود أجزاء متطابقة في النص المعمى لا تقابل أجزاء متطابقة من النص الواضح ولكن كلما زاد طول الرسالة كان احتمال ظهور مثل هذه الأجزاء صغيراً. ولهذا فعملية تطبيق اختبار كاسيسكي تبدأ في البحث عن كلمات مكررة في النص المعمى ونحسب المسافات بين هذه التكرارات فيكون طول كلمة السر هو أحد قواسم القاسم المشترك الأكبر لهذه الأطوال. لاحظ أن اختبار كاسيسكي يؤكد على أنه إذا وجدت كلمتان في النص الواضح بحيث يكون طول المسافة بينهما مضاعفاً لطول المفتاح فسيظهر هذا العدد كقيمة مسافة بين كلمتين متطابقتين في النص المعمى. هذا بالتأكيد ليس بالضرورة أن يكون صائباً دائماً ففي حالة الرسائل القصيرة يكون احتمال تطابق كلمتان في النص المعمى صغيراً على الأرجح. وأما في حالة الرسائل المعماة الطويلة جداً فمن المكن حدوث ذلك لأسباب أخرى.

مثال (۱۰,۲,۳)

تم استخدام نظام فيجينير لتعمية النص المعمى التالي حيث اللغة المستخدمة هي الانجليزية دون استعمال النقط والفواصل والفراغات. أي أن اللغة مكونة فقط من أحرف الهجائية a,b,...,z وعددها 26.

الأوفسيت					المعمى	النص				
0	UPVZB	BVUPN	KKFOL	OGAKU	FBTKF	LFXUJ	VIPZV	KFZXO	FIDLO	ONLUP
50	KKFUZ	OMQFQ	MQXKU	AFIUP	VVVVK	KFDFL	DMFIU	PVVFI	ZVTMU	XDBZY
100	FVVYF	ZTHBA	ZQHEY	LTXVU	JVXFM	IDRSQ	EJNCI	PVZZQ	HQEYJ	BZQHB
150	YHTWL	OUWND	OLVUJ	VREZA	ĴHTWW	VPTZW	VLVDM	TROPV	XWIMN	KJBVE
200	FITKV	XRQEL	FZOBY	HSMND	TVFOJ	DZQHB	YLOOZ	QTQXK	UISLS	LNLUP
250	RESWB	HOEZQ	HERVC	MRWJV	XWIMR	LSISR	WMIHF	TZQHN	CXUBV	UJVXF
300	JZTOJ	VXGJA	REMMU	GPEEG	PEEWP	BYHXI	KHS			

الفراغات المبينة ليست ضمن النص المعمى ولكنها وضعت لتسهيل القراءة.

تظهر الكلمة من الطول 2 "ZQH" في عدد من المواقع حيث وضعنا خط تحت ثلاثة من هذه المواقع وهي 110 ، 138 ، 226 على التوالي. وبهذا من المرجح أن يقسم طول كلمة السر 1 الفرق بين أي عددين من هذه الأعداد، وهذه الفرو قات هي:

$$.138 - 110 = 28 = 2^2 \cdot 7$$
 $226 - 110 = 2^2 \cdot 29$

l=1 كان $l\mid 2^2$ أي أن $l\mid \gcd\left(2^2\cdot 7,2^2\cdot 29\right)$ إذا كان $l\mid \gcd\left(2^2\cdot 7,2^2\cdot 29\right)$ فيكون النظام هو نظام الإزاحة الأحادي.

في هذه المرحلة يقوم محلل التعمية بدراسة توزيع الترددات لكل من أطوال المفتاح المقترحة لمحاولة معرفة فيما إذا كان لها خواص الهجائية المستخدمة. الجدول التالي يبين هذه الترددات لكل من طولي المفتاح. فمثلاً ، إذا كان l=1 فالجدول يبين ترددات الرسائل الجزئية المكونة من رموز أوفسيت زوجية ومن ثم المكونة من رموز أوفسيت فردية. وهذا يعطينا:

l	رسائل جزئية أوفسيت					(ٵڒڵؙۣٵ	: 3	رتبا	(م	ئية	لجز	ا ا	بائر	رس	ي ال	رف	أحر	ت	:دا	ترد						
2	0, 2, 4,	19	16	12	12	11	10	9	8	8	7	6	6	5	5	5	5	5	4	4	3	2	2	2	1	0	0
	1, 3, 5,	14	14	13	10	10	10	9	9	9	8	8	7	6	6	5	5	5	3	3	3	2	2	2	2	1	0
4	0, 4, 8,	12	10	10	7	6	6	6	5	5	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	l	0	0	0	0	0	0
	1, 5, 9,	10	9	8	7	5	5	5	5	5	5	4	3	3	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	2, 6, 10,	12	11	8	8	7	5	5	5	4	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	3, 7, 11,				8																						

من المتوقع أن يعكس كل سطر من السطور (في حالة الطول الصحيح للمفتاح) توزيع ترددات الهجائية المستخدمة. ومع أن الرسالة في هذا المثال قصيرة نسبياً إلا أنه يكن ترجيح أن يكون طول المفتاح هو l=4 وليس l=1. وباستخدام توزيع الترددات المبينة في الشكل (١٠,٢) نجد أن الحرف "e" هو الأكثر تردداً في اللغة الانجليزية. وبهذا فمن الممكن أن يقابل أحد الحروف ذات الترددات العالية في النص المعمى (لكل صف من صفوف l=1) "e" (l=1) "e" وفي هذا المثال من الممكن اختيار l=10 أو l=10 أو

ربما أكثر من ذلك) من حروف النص المعمى (لكل صف من صفوف l=4) لتقابل -l=1.

يبين الجدول التالي الحروف الأربعة الأكثر تردداً في كل من صفوف l=4 وما يقابلها من حروف المفتاح (باعتبار أن كل من هذه الحروف تقابل الحرف "e").

ممى الأكثر				تاح	المف	رف	حرو
$\ell = 0$	ف 4	ترددًا لصفو				بلة	المقا
F	U	P	$(c-e) \mod 26$	В	F	Q	L
В	J M	I	,	X	Ř	I	E
V	Z R	X		R	V	N	T
K	H	L		G	M	D	H

في هذه المرحلة يقوم محلل التعمية بكشف المعمى وذلك باستنفاد جميع كلمات المفتاح الممكنة والتي عددها في هذا المثال يساوي $4^4=256$.

في كثير من الأحيان يتم اختيار كلمة المفتاح من قاموس اللغة (أي أن المفتاح كلمة ذات معنى) مما يوفر على محلل التعمية الكثير من الجهد. ففي المثال أعلاه، يقود هذا البحث إلى الكلمتين "LEND" و "BIRD" وباستخدام الكلمة الثانية نرى أن النص الواضح هو:

UPVZB BVUPN KKFOL OGAKU FBTKF LFXUJ VIPZV KFZXO FIDLO ONLUP النص المعمى BIRDB IRDBI RDBIR DBIRD BIRDB IRDBI RDBIR DBIRD BIRDB IRDBI RDBIR DBIRD BIRDB IRDBI III النص الواضع

والنص الواضح هو نص باللغة الإنجليزية ويكون كشف المعمى (بعد إعادة الفواصل والنقط) هو :

The water of the Gulf stretched out before her, gleaming with the million lights of the sun. The voice of the sea is seductive, never ceasing, whispering, clamoring, murmuring, inviting the soul to wander in abysses of solitude. All along the white beach, up and down, there was no living thing in sight. A bird with a broken wing was beating the air above, reeling, fluttering, circling disabled down, down to the water. (1)

⁽٦) من كتاب "اليقظة" لمؤلفته Kate Chopin.

تقابل كلمة النص المعمى "ZQH" التي استخدمناها في اختيار كاسيسكي لإيجاد طول المفتاح الكلمة الواضحة "ing". كان من الممكن استخدام كلمات أطول تكررت في النص المعمى، مثل "NLUP" و "ZQHBY" ويقابلان "with" و "with" حيث تكرر كل منها مرتان. لاحظ أيضاً أن الكلمة "PVZ" تكررت في الموقعين 1 و 135 وهذه تقابل "hew" و "mur" ومن ثم تعمدنا عدم استخدامها على اعتبار أن ذلك حدث مصادفة. هاتان الكلمتان يقترحان أن طول المفتاح يقسم 134 وهو ليس الطول الصحيح للمفتاح. ▲

يمكن إيجاد أمثلة أصعب على تحليل نظام فيجينير في كل من المرجعين [48] و [86] على وجه الخصوص نجد أن استخدام معامل الصدفة (index of coincidence) المعرف في المرجع [86] طريقة أفضل لإيجاد طول المفتاح وكلمة المفتاح.

نظام التعويض البسيط ونظام فيجينير هما مثالان على أنظمة التعمية القالبية انظم التعويض البسيط ونظام فيجينير هما مثالان على أنظمة التعمية القالبية (block ciphers) حيث يتم في هذه الأنظمة تحويل الرسالة باستخدام دالة ثابتة تؤثر في قوالب مكونة من عدد ثابت من الرموز. وهذه دوال عديمة الذاكرة، بمعنى أن الدالة المؤثرة على القالب لا تعتمد على موقع هذا القالب في الرسالة. وأما أنظمة السيل (stream ciphers) فهي على العكس من ذلك حيث الدالة المؤثرة على القالب تعتمد على موقع هذا القالب في الرسالة، ولهذا فأنظمة السيل تسمى أحياناً، أنظمة المرحلة (state ciphers).

تستخدم عادة الهجائية الثنائية $\{0,1\}$ لتعريف مثل هذه الأنظمة حيث يعرف النظام القالبي (ونظام السيل) باستخدام عدد ثابت من البايتات تسمى طول القالب (block length). وتتم معالجة الرسائل على الهجائية $\{a_0,\dots,a_{n-1}\}$ في الحالة الخاصة التي القالب $[\log_2 n]$ في الحالة الخاصة التي كلمة ثنائية من الطول $[\log_2 n]$. في الحالة الخاصة التي يكون فيها عدد رموز الهجائية 26 (الهجائية الإنجليزية) كما هو مبين في المثال (١٠,٢,٢) نقوم باستبدال كل من رموز الهجائية بكلمة ثنائية طولها 5. على سبيل المثال،

 $g \leftrightarrow 6 = 00110$ عندئذ، تؤثر دالتي التعمية وكشف المعمى في هذه الأمثلة على قوالب طول كل منها يساوي 5.

إذا كانت m و m' رسالتين على $\{0,1\}$ من الطول نفسه فيكون m' هو $m \oplus m'$ على سبيل المثال، m' 0110 m' 0110. تسمى هذه العملية أحيانا الجمع قياس m' على سبيل المثال، m' (exclusive or) وتكتب عادة XOR (عملية الجمع هذه تحقق حلم التلاميذ بإجراء عملية جمع دون الحاجة إلى حمل الأعداد للمرحلة التالية).

نظام تعمية فيرنام (Vernam Cipher) هو نظام سيل على $A=\left\{0,1\right\}$ وفضاء . $m\mapsto c=m\oplus k$ هو أيضاً كلمات على $A=\left\{0,1\right\}$ دالة التعمية هي a=1 كلى النص العمى على وبالحساب قياس a=1 نستطيع الحصول على النص الواضح a=1 من النص العمى a=1 على النحو التالى:

 $c \oplus k = m \oplus k \oplus k = m \oplus 0 = m$

أي أن دالة كشف المعمى هي نفس دالة التعمية.

إذا حصلنا على مراتب المفتاح (يسمى عادة مفتاح السيل) من محاولات بيرنولي المستقلة باحتمال $\frac{1}{2}$ (مثل، الرميات المستقلة لقطعة نقود غير منحازة) وإذا استخدم المفتاح مرة واحدة فقط فنحصل على نظام تعمية اللفافة الواحدة (one-time pad) وهو نظام آمن تماماً ضد محاولة كسره بمعرفة النص المعمى فقط. يرجع سبب أمن هذا النظام إلى أن طول مفتاح التعمية يساوي طول النص الواضح (ومن ثم طول النص المعمى) ويستخدم لمرة واحدة فقط. استخدم شانون (Shannon) في العام ١٩٤٠م [80] مفهوم الانتروبيا (entropy) لإثبات الأمن التام لنظام تعمية اللفافة الواحدة حيث برهن أن أي نظام تعمية متماثل المفاتيح يعد آمن تماماً طالما كان طول المفتاح مساوياً لطول الرسالة.

في بداية اكتشاف نظام فيرنام كانت معلومات المفتاح تكتب على ورقة (لفافة) ثم تتلف هذه اللفافة بعد كل عملية تعمية ومن هنا جاءت التسمية "اللفافة الواحدة". لاحظ أن استخدام المفتاح نفسه لتعمية أكثر من رسالة واحدة يؤدي إلى ضعف أمن $c'=m'\oplus k$ و $c=m\oplus k$ فنرى أن: النظام، على سبيل المثال، إذا كان $c'=m'\oplus k$ و $c=m\oplus k$ فنرى أن $c\oplus c'=m'\oplus k$

(على وجه الخصوص إذا كان m=m' فيستطيع محلل التعمية اكتشاف ذلك بسهولة).

جرت عدة محاولات من قبل محللي التعمية لكسر النظام ؛ وذلك بالحصول على بعض المفاتيح والاحتفاظ بها حيث صرح ضابط المخابرات البريطانية ، بيتر رايت (Peter Wright) (انظر [101]) أن تكرار الاتحاد السوفيتي لاستخدام مفتاح تعمية في أكثر من عملية تعمية واحدة (قام بإرسال اللفافة نفسها إلى عديد من سفاراته في الغرب أثناء الحرب العالمية الثانية) أدى إلى كسر نظام اللفافة الواحدة حيث قام محللو التعمية المعروفة باسم VENONA من اختبار عديد من الرسائل المعمية ومقارنتها مع الرسائل المرسلة من الاتحاد السوفياتي عبر قنوات مختلفة (۱).

يتنازل نظام DES المشهور عن استخدام اللفافة الواحدة ويستخدم خطط تعمية أكثر مرونة يعتقد أنها آمنة حسابياً حيث توجد طرق شائعة لتوليد المفاتيح عشوائياً. تولّد هذه الطرق متتالية من الأعداد يتم تحديدها تماماً بمعرفة بذرة بدائية (initial seed)

⁽۷) قدمت محطة CNN التلفزيونية مسلسلاً عام ۱۹۹۸م "خبرة الحرب الباردة" وكجزء من هذا المسلسل ذكرت أن مجموعة VENONA التابعة لهيئة USNSA تمكنت من كسر العديد من أنظمة التعمية (ومن ضمنها نظام تعمية اللفافة الواحدة) التي استخدمها الاتحاد السوفياتي خلال الفترة من ۱۹۶۳م إلى ١٩٤٠م حيث تم الكشف عن هذه المصادر السرية في العام ۱۹۹۵م. ولكن محطة CNN تجاهلت حقيقة استخدام المفتاح أكثر من مرة واحدة، الأمر الذي أخل لأمن النظام وادعت أن نظام اللفافة الواحدة قابل للكسر بتجريب عدة ملايين من الرسائل المعماة.

يتم اختيارها من مجموعة منتهية. وعلى الرغم من أن هذه المتتاليات لها العديد من الخصائص اللازمة للمحاكاة إلا أنها ليست عشوائية بالمعنى المطلوب في عملية التعمية (^). تمارين

(١٠,٢,٠) استخدم نظام فيجينير المبين في المثال (١٠,٢,٣) للحصول على النص المعمى التالى:

العداد	النص المعمى											
0	VHVVG	NRWGA	EGCLJ	RVHVO	GAUHT	OWWJE	FSROJ	LVIFQ	KNKKG	IIDPG		
50	VUJAM	HLUJW	CLCRY	EUWJE	DVGLM	HUBFW	JTFEG	CFPGV	LOPEI	DDLVW		
100	QOLUE	ALVGM	VVJAC	OCTKD	EKKKG	MRVBE	BHRLR	QPEUW	QMFUT	ONLPD		
150	RBNIX	KVBLM										

جد مفتاح التعمية إذا علمت أن الكلمات من الطول 3 التي تحتها خط تقابل كلمة طولها 3 شائعة الاستخدام و أن الحرفين AE هما الحرفان an التي تبدأ بهما كلمة طولها 3.

(۱۰,۲,۱) اكتب برنامجاً لتنفيذ نظام تعويض مماثل للمقدم في المثال (۱۰,۲,۱) (استخدم المؤلفون المفتاح (awk). يجب أن يقبل البرنامج كلمة المفتاح والصفوف على أنها مدخلات. بعد ذلك اختار نص واضح من اللغة الانجليزية طوله على الأقل 300 حرف ثم استخدم البرنامج للحصول على النص المعمى المقابل وبعد ذلك استخدم تردد اللغة لكسر النظام على اعتبار عدم معرفتك لكلمة المفتاح.

(۱۰,۲,۷) هذا التمرين مخصص لكسر نظام فيجينير بالأسلوب المتبع في المثال (۲,۲٫۳) حيث نقدم معلومات كافية لمعرفة مفتاح التعمية ومن ثم النص الواضح

⁽٨) اكتشف جولدبيرج (Goldberg) وواجنر (Wagner) (انظر [39]) أن مولد الأعداد العشوائية المستخدم في تصفح الشبكة العنكبوتية Netscape أضعف مما ادعى مالك الموقع وهذا يؤدي إلى عدم ضمان أمن الصفقات التجارية وتسبب ذلك في الإحراج لمالك الموقع حيث منع الجمهور من استخدام خوارزميات أمن النظام.

دون استخدام الحاسب الآلي. ونترك خيار مثال أكثر واقعية للقارى، الذي يملك برنامج آلي لكسر النظام. استخدم نظام فيجينير للحصول على النص المعمى التالي:

العداد	النص المعمى											
0	TUIRD	SFOGK	YLBVL	OORXX	RVDPL	SHRSB	POCBT	TLQPG	MHMOA	SVONM		
50	HDHDN	TRTCX	RYCJL	NHGHT	BRIIM	HHQWB	NHGTI	ERDAX	BHWCZ	IQGEB		
100	RHRQR	TKSGX	VRZJM	IRBXG	BXQWT	RHGIU	ELXXG	GDIIA	OUWIB	EVAPR		
150	DHQXW	EWCTQ	THBSF	AUHXT	LOOLN	MAWWN	ННОНВ	AQUPF	EVGRA	EGIAX		
200	DICGL	ESHTF	BHFGX	MRJXG	GPOGM	IDZAT	WZCJE	DESPL	IJBPE	AGWEE		
250	OPOIL	ALREX	OSZTP	OXZSM	ANSXM	TRATT	NWVPM	WKOIA	ASDTG	EGPTY		
300	OUSRH	UORHM	AUHJI	AJOXG	IQOHM	AWSRH	UQQXE	MHSIB	NJCCP	EGBTL		
350	DDMBK	LLRTY	EQRTW	BHWYB	NJGJL	ERTBB	LLHPK	YICGV	EWCRK	AFYSH		
400	WQCCM	HHGIN	DHBIF	OYSBX	NWHWX	CUIHA	IQUDY	TKSRH	UQHTK	RHJDE		

الكلمة المكررة "MHH" تقع في المواقع 74 ، 179 ، 404 (خيارات أخرى مكنة مثل الكلمة الأطول "SRHU").

- - (ب) لنفرض أن l لا يمكن أن يكون 15.

الجدول التالي يبين ترددات أحرف النص المعمى (عددها 830) لبقية قيم l: فسر لماذا يكون l=5 هو طول المفتاح المرجح.

- (ج) جد حرف المفتاح المقابل لعدة أحرف كثيرة النردد في النص المعمى في الحالة l=5 على اعتبار أن هذه الأحرف تقابل الحرف e من النص الواضح.
- (د) إذا افترضنا أن واضع التعمية اختار كلمة المفتاح من القاموس (أي كلمة ذات معنى) فجد كلمة المفتاح، ثم جد جزء من النص الواضح. لاحظ أن بعض الرسائل الجزئية تحتوي على حروف ترددها كبير.

1	العداد										ائل	لرسا	1	وف	حر		ددار	تر						-		
1	0, 1,	60 53 H T	45 R	42 E	40	40 W	39 B	39 D	39 G	39 I	38 S	37 A	33 X	32 L	30	27 C	27 P	26 U	25 M	25 N	21 F	20 V	17 K	13	13 Y	10 2
3	3 0, 3,	22 19 H E	18	18	16					13 S	13 W	11 C	11	9 D	9	9	8	8	8 N	8	6	5	5	4	3	l Y
	1,4,	22 17	16 G	15	15	14	14	13	_	11	11	10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	7	6	6	4	3
	2,5,	20 16	16	16	16	15	15	12	12	12	12	II	11 11	10	10 C	10	10	9	8	7 0	7	6	6	4	3	2
5	0, 5,	24 15	15	13	12	12	11	11 11	7	7	6	5	5	4	4 4	3	3	3	3	2	1	0	0	0	0	0 0
	1, 6,	E A 22 15	14	14	13	12	12	10	8 8	8	6	6	6	5	4	3	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0
	2,7,	H Q	D 13	13	W 12	H	R 9	9	<u>К</u>	8	F 7	G 7	J	P 5	X 5	4	3	Y 3	B 2	E 2	2	2	A	0	0	T 0
	3,8,	S 0	H 13	W 12	Q 12	11	G 11	10	R 9	B 8	7	F 7	6	D	V 5	2	T 2	2	J 2	P 2	X	Y 0	K 0	E	L O	N
	4,9,	T P	15	C	X 13	D	H 9	G 9	A	E 7	R 7	W	B	5	J 4	L 4	N 3	2	V 3	Y	2	F 2	K	M	0	2
	-44-24	M B	X	L	T	G	E	H	K	F	N	A	R	I	W	Y	ő	P	V	Z	D	Ū	Q	Č	J	S

(۱۰, ۲, ۸) تؤدي عملية ضغط البيانات إلى إزالة بعض البيانات الزائدة. إذا استخدمنا عملية ضغط البيانات ثم عملية التعمية فهل يؤدي ذلك إلى نظام أكثر أمناً ؟

DES) أنظمة تعمية فيستل و Feistel Ciphers and DES

ندرس في هذا البند بصورة مختصرة صنف من أنظمة التعمية يتضمن نظام المفتاح المتماثل الأكثر شهرة وهو نظام DES. يتركز اهتمامنا هنا على بناء هذه الأنظمة وأمنها وعلى القارئ المهتم بتفاصيل نظام DES الرجوع إلى المراجع المقدمة في البند (٤٠٠٤).

نقدم هنا نظامي تعمية هما نظام البيانات الجديد المحكم (New Date Seal) أو اختصاراً الحجمارا DES ونظام تعمية البيانات القياسي (Date Encryption Standard) أو اختصاراً DES حيث يعتمد بناء كل منهما على نظام فيستل. أنظمة فيستل هي أنظمة قالبية ينبثق عنها أنظمة مثل DES تستخدم أساليب بناء بحيث يمكن اعتبار خطة التعمية على أنها

خطة نظام سيل. إن أهم شروط بناء أنظمة التعمية القالبية هو سعة فضاء المفاتيح التي يفترض أن تكون كبيرة ليستعصي على محلل التعمية كسر النظام (معرفة المفتاح) بطريقة الاستنفاد. كما يشترط أن يكون طول القالب كبيراً لكي يجعل عملية تجميع بيانات من النص المعمى لتخمين المفتاح أمراً صعباً جداً. يكون هدف التشويش (confusion) هو تعقيد العلاقة بين المفتاح والنص المعمى وأما هدف النشر (diffusion) فهو محاولة نشر النص المعمى بحيث يعتمد حرف من حروف النص المعمى على عدد كبير من حروف النص الواضح. كما يتطلب بناء نظام تعمية عدم تجاهل سرعة وسعة ذاكرة الجهاز المستخدم لتنفيذ عملية التعمية.

يكون طول النص المعمى في نظام فيستل مساوياً لطول رسائل النص الواضح وليكن $n \in \mathbb{N}$ حيث $n \in \mathbb{N}$ مدخل الخطة هو الرسالة نفسها والمفتاح $n \in \mathbb{N}$ ويتم تنفيذ خوارزمية التعمية بسلسلة من المراحل عددها n.

• خوارزمية جدولة المفاتيح حيث يتم توليد مفاتيح جزئية k_1, k_2, \dots, k_r من مفتاح معطى k_1 . كل من هذه المفاتيح الجزئية تعرف دالة:

$$f_{k_i}:\left\{0,1\right\}^n \rightarrow \left\{0,1\right\}^n$$

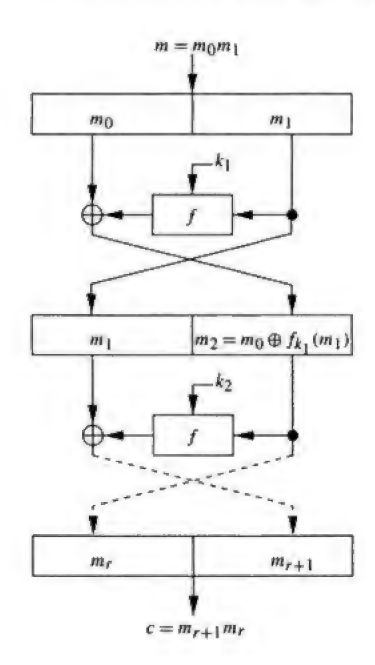
• تقسم الرسالة m من الطول 2n إلى قسمين أيسر وأيمن وتكتب m من الطول m إلى قسمين أيسر وأيمن وتكتب m ويتم كتابة المراحل على النحو التالى:

$$\begin{split} &1:\left(m_{0},m_{1}\right)\mapsto\left(m_{1},m_{2}=m_{0}\oplus f_{k_{1}}\left(m_{1}\right)\right)\\ &2:\left(m_{1},m_{2}\right)\mapsto\left(m_{2},m_{3}=m_{1}\oplus f_{k_{2}}\left(m_{2}\right)\right)\\ &\vdots\\ &r:\left(m_{r-1},m_{r}\right)\mapsto\left(m_{r},m_{r+1}=m_{r-1}\oplus f_{k}\left(m_{r}\right)\right) \end{split}$$

يقوم المخرج بتبديل النصف الأيمن مع النصف الأيسر للمرحلة الأخيرة لنحصل $c = \left(m_{r+1}, m_r\right)$ على $c = \left(m_{r+1}, m_r\right)$

r إن هذا التبديل يسهل عملية كشف المعمى بحيث يسمح باستخدام المراحل نفسها (نفس الترتيب) وبعكس ترتيب المفاتيح الجزئية. ولرؤية ذلك، بوضع نفسها (نفس الترتيب) و $c=(c_0,c_1)$ نرى أن $c_j=m_{r+1-j}$ من المراحل لنحصل على :

 $c_2 = m_{r-1} = m_{r+1} \oplus f_{k_r}\left(m_r\right) = c_0 \oplus f_{k_r}\left(c_1\right)$. 1 عليه من المرحلة .1



سلم فيستل ملتو

إن استخدام المراحل على هذه الصورة يسمح لنا باستخدام دالة بسيطة عند كل مرحلة. وعند استخدام مراحل متعددة (يستخدم DES عدد r=16 من المراحل) نستطيع إدخال تشويش ونشر. ومن الضروري أن تكون سعة فضاء المفاتيح كبيرة لتمنع

العدو من إمكانية الحصول على المفتاح بطريقة الاستنفاد على اعتبار أن لديه أدوات حسابية سريعة.

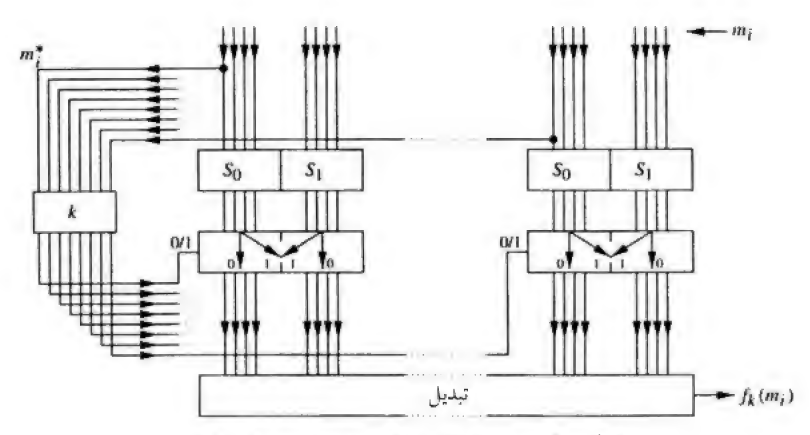
(١٠,٣,١) نظام البيانات الجديد الحكم

نظام NDS من أنظمة فيستل البسيطة؛ وذلك لأن جدول المفاتيح يتكون من مفتاح واحد فقط. ولذا فهو سهل الكسر بطريقة اختيار النص الواضح كما سنرى في هذا البند.

ندرس هنا الحالة التي يكون فيها n=64 (وبهذا يكون طول الرسائل هو $k:\left\{0,1\right\}^8 \to \left\{0,1\right\}^8$ مرتبة) وعدد المراحل هو 16=r=16 المفتاح هو الدالة 16=r=128 من الواضح أن الشرط اللازم (وليس الكافي) على طول المفتاح لكي يمنع كسر النظام بطريقة استنفاد المفاتيح محققاً؛ لأن طول المفتاح هو $2^{2048}=2^{2048}$ وهذا عدد كبير جداً.

يعتوي النظام على دالتين (غير سريتين) $S_0,S_1:\left\{0,1\right\}^4 \to \left\{0,1\right\}^4$ ويتكون يعتوي النظام على دالتين (غير سريتين) k المستخدم في كل مرحلة من مراحل التعمية. لحساب جدول المفاتيح من المفتاح الوحيد m_i من الطول m_i نقوم بتنفيذ التالى:

- m_i^* الى 8 بايتات طول كل منها 8 مراتب ونفرض أن m_i^* الى 8 بايتات طول كل منها 8 مراتب ونفرض أن m_i^* هي البايت التي نحصل عليها من المرتبة الأولى لكل من بايتات m_i
- (٢) نقوم بتجزئة كل من بايتات m_i إلى كلمتين طول كل منها يساوي 4 ثم نجعل الدالة S_0 تؤثر على النصف الأيسر و S_1 تؤثر على النصف الأيمن.
- j تساوي 1 فنقوم بتبديل نصفي البايت $k\left(m_i^*\right)$ من $k\left(m_i^*\right)$ تساوي S_0S_1 بنديل نصفي البايت لمخرج S_0S_1 .
- (٤) نستخدم تبديلاً ثابتاً (غير سري) لتبديل المراتب المخرجة والتي عددها 64. يبين الشكل (٣٠،٠٠) مرحلة من مراحل NDS حيث التبديل النهائي يمنع من تقسيم الخطة إلى ثمان خطط أصغر مستقلة.



NDS الشكل $(1 \cdot , 7)$. الدالة f في مرحلة من مراحل

كسر نظام NDS باختيار النص الواضح

إن أحد عيوب نظام NDS هو استخدام المفتاح نفسه في جميع المراحل مما يقود إلى معرفة المفتاح ثم كسر النظام باختيار النص الواضح، ويتم ذلك على النحو التالي:

نفرض أن $T = T_k$ هو التحويل المقابل لمرحلة من مراحل NDS. أي أن :

$$T\left(\left.m_{i-1},m_{i}\right.\right)=\left.T_{k}\left(\left.m_{i-1},m_{i}\right.\right)=\left(\left.m_{i},m_{i-1}\oplus f_{k}\left(\left.m_{i}\right.\right)\right)\right.$$

F ولنفرض أن $F=T^{16}$ يرمز للمراحل الـ 16 جميعاً. الملاحظة الأهم هنا هو أن يتبدل مع T وذلك لأن:

$$.FT(m) = T^{16}T(m) = TT^{16}(m) = TF(m)$$

وبافتراض أن محلل التعمية على علم بالنظام المستخدم (من مبدأ كيرتشوف) ومن ثم يتم كسر النظام إذا استطاع الحصول على المفتاح k.

وبفرض أن $q \in \left\{0,1\right\}^8$ فيكون بإمكان محلل التعمية معرفة المفتاح إذا استطاع معرفة $q \in \left\{0,1\right\}^8$ لكل $q \in \left\{0,1\right\}^8$ لكل $q \in \left\{0,1\right\}^8$ لكل ولانجاز ذلك يقوم بتنفيذ الخطوات التالية :

وبهذا . $m_1^*=q$ يقوم بطمر p في الرسالة $m=\left(m_0,m_1\right)$ بحيث يكون p . وبهذا . m . لنص المعمى النص المحتار m_{16},m_{17} . m المقابل للنص الواضح المختار

(۲) لنفرض أن k هي إحدى بايتات k وعددها k ولنفرض أن \tilde{k} هي إحدى بايتات \tilde{k} وعددها \tilde{k} ولنفرض أن \tilde{k} .

: وأن $\widetilde{T}=T\left(m
ight)$ فنرى أن $\widetilde{k}=k\left(q
ight)$ وأن

 $F\left(\widetilde{T}\right)=FT\left(m\right)=TF\left(m\right)=T\left(m_{16},m_{17}\right)=\left(m_{17},?\right)$

F(m) من الأيس من $F(\widetilde{T})$ يتفق مع النصف الأيس من $F(\widetilde{T})$ المقابل للنص ويكون بإمكان محلل التعمية (العدو) الحصول على النص المعمى $F(\widetilde{T})$ المقابل للنص الواضح المختار \widetilde{T} . وعليه ، إذا كان النصف الأيمن من F(m) يساوي النصف الأيس من F(m) فيمكن اعتبار أن \widetilde{T} تساوي T(m) ومن ثم يقبل \widetilde{K} على أنه الأيس من T(m) فيمكن اعتبار أن محلل التعمية يحتاج لتجريب T(m) قيمة للمفتاح T(m) قيمة للمفتاح T(m) على مثل هذا التطابق.

k وبتطبيق هذه الخطوات على كل $q \in \left\{0,1\right\}^8$ غصل على مفتاح مرشح باختيار $2^8\left(2^8+1\right)=65792$ نصاً واضحاً على الأكثر.

من الممكن أن نحصل على المفتاح الخطأ k حيث من المحتمل أن يكون \widetilde{T} (في الخطوة T) "مطابقاً" دون أن تكون قيمته مساوية للمقدار T (m) مطابقاً" دون أن تكون قيمته مساوية للمقدار أن T ومع ذلك إذا كان النظام مصمماً بحيث يضيف تشويش ونشر فمن الممكن افتراض عدم وجود أكثر من قيمة \widetilde{k} لنحصل على التطابق.

 $\tilde{K}=T\left(m
ight)$ غندما يكون $\tilde{k}=k\left(q
ight)$ أن يكون (٣) أن يكون $\tilde{k}=k\left(q
ight)$ عندما يكون $k\left(m_{1}^{*}
ight)$ على والمجهول الوحيد عند حساب $T\left(m
ight)$ في هذه المرحلة هو شرط تبديل m_{1} فلا يمكن مخرج التحويليين m_{1} ، m_{1} فالا يمكن أحدى بايتات m_{1} فلا يمكن

m قديد مرتبة $k\left(m_1^*\right)$ المقابلة بمعرفة $T\left(m\right)$. وبناء على ذلك، نحتاج إلى اختيار بحيث يختلف مخرج S_0 و S_1 عند كل بايت من بايتات m_1 إضافة إلى كون أن بحيث يختلف مخرج و S_1 و المحانية كسر عدم التمكن من اختيار مثل هذا ال m_1 يعدُّ مؤشراً على إمكانية كسر النظام بأسلوب أسهل)

مثال توضيحي

نأخذ نظام شبيه بنظام NDS حيث n=4 وعدد المراحل هو r=3. طول المسائل هو n=4 مرتبة ودالة المفتاح هي n=4 وراك من المفاتيح المرسائل هو n=8 مرتبة ودالة المفتاح هي n=8 عي n=8 المفاتيح هي المفاتيح هي n=8 هو المعتويل أن n=8 هو المتحويل المتمم (على كل مرتبة). التبديل هو كتابة المراتب المتحسي. والمخطط الشبيه في مخطط الشكل (n=8) محتوي على صندوقين بالترتيب العكسي. والمخطط الشبيه في مخطط الشكل (n=8) مرتبة واحدة من مراتب n=8 والتي عددها n=8.

لنفرض أن المفتاح k معرف على النحو التالي:

$$k\left(11
ight)=10$$
 ، $k\left(01
ight)=00$ ، $k\left(10
ight)=11$ ، $k\left(00
ight)=10$. $m=\left(m_0,m_1
ight)=\left(0111,1100
ight)$ هي الرسالة المراد تعميتها هي وأن الرسالة المراد تعميتها

: يتم حساب $m_2 = m_0 \oplus f\left(m_1
ight)$ على النحو التالي

.
$$m_1=1100 \xrightarrow{S_0S_1} 1001 \xrightarrow{k} 0110 \xrightarrow{\text{tright}} 0110 \xrightarrow{\oplus m_0} 0001=m_2$$

والمراحل الأخرى مشابهة ، وبهذا نحصل على:

$$\begin{pmatrix} m_0, m_1 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 0111, 1100 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 1100, 0001 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 0001, 1101 \end{pmatrix} \\ \mapsto \begin{pmatrix} 1101, 0011 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m_3, m_4 \end{pmatrix} = F\left(m\right)$$

سنوضح كسر النظام باختيار النص الواضح والحصول على $k\left(q\right)$ للحالة q=10

 S_0 نرید اختیار $m_1^*=q$ حیث $m=\left(m_0,m_1
ight)$ برید اختیار (۱) نرید اختیار $m=\left(0111,1100
ight)$ فنجد أن $m=\left(0111,1100
ight)$ عند التأثیر علی نصفی الرسالة m فنجد أن $F\left(m
ight)=\left(1101,0011
ight)$

للمفتاح \widetilde{k} الجدول التالي يوضح مرحلة تعمية لقيم \widetilde{T} ، قيمة لكل تخمين \widetilde{k} للمفتاح الجدول التالي يوضح $F\left(\widetilde{T}\right)$ المقابلة لكل خيار \widetilde{T} للنص الواضح . $k\left(q\right)$

\tilde{k}	00	01	10	11
m_1	1100	1100	1100	1100
S_0S_1	1001	1001	1001	1001
$ ilde{k}$ تأثير	1001	1010	0101	0110
تىدىل	1001	0101	1010	0110
تبديل ⊕m ₀	1110	0010	1101	0001
$ ilde{T}$	(1100, 1110)	(1100, 0010)	(1100, 1101)	(1100, 0001)
$F(ilde{T})$	(0000, 1011)	(1100, 0100)	(0011, 1000)	(0011, 1011)

(٣) سنعتبر أن \tilde{T} هو النص المطابق إذا تساوي نصف \tilde{T} الأيسر مع نصف (٣) سنعتبر أن $F\left(m\right)=\left(1101,0011\right)$ الأيمن. وبالنظر إلى الجدول نجد هذا يحدث لقيمتين هما (0011,1011) و (0011,1011). ومن ثم نحصل في هذه المرحلة على قيمتين محتملتين للمفتاح $k\left(q\right)$ هما $k\left(q\right)$ هما $k\left(q\right)$.

يوضح لنا هذا المثال احتمال فشل هذا الهجوم في تحديد قيمة وحيدة للمفتاح. ومن $m=\left(0101,1100\right)$ للمكن تجريب نصوص واضحة أخرى. على سبيل المثال، إذا كانت $k\left(10\right)$ فسنجد قيمة وحيدة k=11 على أنها القيمة الصحيحة للمقدار $k\left(10\right)$.

تمارين

التعمية في المثال $c=\left(m_{r+1},m_r\right)=\left(1111,0100\right)$ هي مُخرج التعمية في المثال التوضيحي فجد الرسالة المقابلة m .

k(00) استخدم خطوات المثال التوضيحي لإيجاد ((10, 7, 7)).

: النحو التالي:
$$f_1,f_2:\left\{0,1\right\}^4 \to \left\{0,1\right\}^4$$
 النحو التالي:
$$f_1\left(x_1,x_2,x_3,x_4\right) = \left(x_2 \oplus x_4,1,x_1x_2,1 \oplus x_3\right)$$

$$f_2\left(x_1,x_2,x_3,x_4\right) = \left(1,x_1 \oplus x_3,x_4,x_2\right)$$

لنفرض أن F نظام فيستل توضيحي معرف على النحو التالي:

- r=2 ومن ثم فطول الرسالة هو n=8 مرتبة)، عدد المراحل هو n=4
 - مفتاح F هو زوج $\left(k_1,k_2\right)$ من المراتب الثنائية.
 - $i \in \{1,2\}$ في المرحلة f_{k_i} المائة •

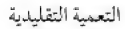
لنفرض أن c هو النص المعمى المقابل للنص الواضح m حيث مفتاح التعمية هو c (0,1). إذا كان:

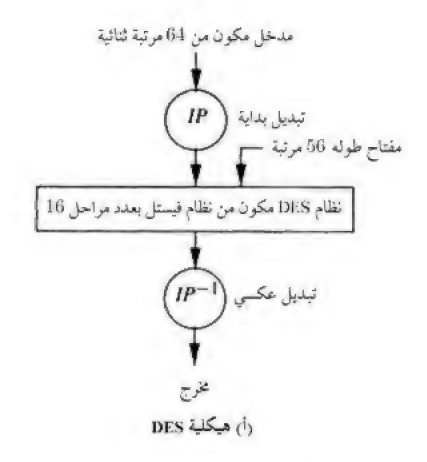
$$c \, = \, m_{r+1} m_r \, = 10101011$$

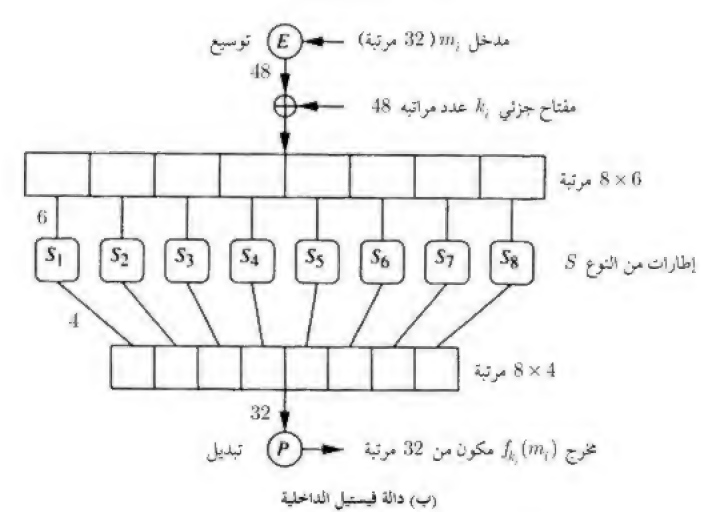
m فجد النص الواضح

(١٠,٣,٢) نظام تعمية البيانات القياسي

National Institute of Standard) NIST بعد إعلان المعهد الوطني للقياس والتقنية المحال (and Technology (and Technology) في العام ١٩٧٣م عن حاجته إلى نظام تعمية ليكون النظام الوطني القياسي قامت شركة IBM بالتعاون مع وكالة الأمن القومي (National Security Agency) بتطوير نظام يعتمد على نظام فيستل واعتمد النظام الجديد ليصبح نظام تعمية البيانات القياسي أو اختصاراً DES وكان ذلك في العام ١٩٧٧م. يستند نظام DES على نظام فيستل مكون من 16 مرحلة وطول المدخل يساوي 64 مرتبة ثنائية. يولِّد جدول المفاتيح مفاتيح جزئية $\frac{1}{3}$ طول كل منها 48 مرتبة ثنائية في كل مرحلة من مفتاح معطى $\frac{1}{3}$ طوله $\frac{1}{3}$ مرتبة ثنائية. يُثبِّت النظام ثمانية دوال إطار من النوع $\frac{1}{3}$ وهي دوال أساسية لأمن النظام ومبينة في الشكل ($\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3}$).







الشكل (١٠,٤). مخطط نظام تعمية البيانات القياسي.

أحدث ظهور نظام DES في العام ١٩٧٧م تطوراً مهماً في علم التعمية حيث أصبح من أوسع أنظمة التعمية ذات المفتاح المتماثل استخداماً. وحصل بعض اللغط حول الاصطلاح "القياسي" وأحد أسباب هذا اللغط هو بقاء بعض أجزاء التصميم

سرية مما قاد البعض إلى الاعتقاد بوجود دالة ذات باب سري (trapdoor function) تتيح لوكالة NSA من كشف الرسائل المعماة.

واجهت سعة فضاء المفاتيح العديد من العقبات خلال فترة استخدامه حيث إن خطة التعمية معلنة ومن ثم فأمن النظام يعتمد تماماً على المفتاح. طول المفتاح هو 64 مرتبة ثنائية منها ثمان مراتب مخصصة لاختبار النوعية مما يجعل الطول المؤثر للمفتاح 56 مرتبة ثنائية وحذر بعض الأكاديميين من احتمال كسر النظام من قبل محلل تعمية عنيد وبحوزته حاسبات آلية سريعة بطريقة استنفاد المفاتيح.

اقترح ديفي وهيلمان (Diffie and Hellman) في العام ١٩٧٧م تصميماً لآلة تستطيع كسر نظام DES بطريقة الاستنفاد بيوم كامل كلفتها 20 مليون دولار أمريكي (انظر [28]). وقدم مايكل واينر (Michael Wiener) في العام ١٩٩٣م تفاصيل تصميم آلة بإمكانها استنفاد فضاء المفاتيح بسبع ساعات وكلفتها مليون دولار أمريكي (انظر [93]) وتم تصميم نموذجاً آخر لهذه الآلة في العام ١٩٩٧م بإمكانها استنفاد فضاء المفاتيح بحوالي ساعة من الزمن (انظر [94]).

في شهر يناير من العام ١٩٩٧م أعلنت شركة RSA لأمن البيانات عن جائزة مقدارها عشرة آلاف دولار أمريكي لمن يتمكن من إيجاد مفتاح DES باستنفاد المفاتيح باختيار ثلاثة أزواج من النصوص الواضحة. وفي شهر يونيو من العام ١٩٩٧م (بعد خمسة أشهر) تمكنت مجموعة تدعى DES-CHALL من الحصول على الجائزة بالاستعانة بشبكة كبيرة من الحاسبات المرتبطة بالإنترنت. احتاج هذا الجهد الجماعي إلى 96 يوماً وسبعون ألف حاسب، واحتاج اكتشاف المفتاح إلى استنفاد حوالي %25 من فضاء المفاتيح. وفي العام ١٩٩٨م تم كسر النظام بأسلوب مماثل ولكن بزمن 40 يوماً واستنفاد \$88 من فضاء المفاتيح. وقبل انتهاء هذا التحدي سجلت مجموعة رقم قياسي وهو استنفاد \$88 من فضاء المفاتيات في كل ثانية بواسطة حوالي 1400 فريقاً.

استطاعت المؤسسة الرائدة للإلكترونيات (EFF) من الحصول على جائزة تحدي DES حيث استغرق إيجاد المفتاح إلى 56 ساعة من البحث باستخدام آلة مصممة لهذا الغرض بكلفة 200 ألف دولار وفي العام ١٩٩٩م تضافرت جهود مؤسسة EFF ومؤسسة الشبكة للتوزيع من كسر تحدي DES بزمن يساوي 22 ساعة واستنفاد والمديكية من الشبكة للتوزيع من كسر تحدي عمد حكومة الولايات المتحدة الأمريكية من المبالغة في تكاليف هذه الآلة والاستخفاف من قدرة كسر النظام باختيار النص الواضح لغرض حماية مصالح أخرى. وكما علق ديفي بعد نشر التفاصيل الكاملة للبرامج الإلكترونية والتصميم لآلة كسر النظام الذي اكتشفها (انظر [34]) بقوله "إن السؤال لا يقتصر فقط على اكتشاف مفتاح DES بطريقة الاستنفاد؛ لأنه يجب الأخذ بعين الاعتبار كلفة ذلك والغرض من ذلك". إن إمكانية كسر نظام DES باستنفاد المفاتيح طريقة غير فعالة ويمكن الحصول على طريقة استنفاد فعالة إذا كان بحوزة محلل التعمية معلومات جزئية إضافية مثل البناء المستخدم أو بعض المعلومات عن النص الواضح.

من الممكن استخدام عمليات تعمية مضاعفة (سنناقش ذلك لاحقاً)؛ إضافة إلى DES وذلك لتحسين أمن النظام بطريقة الاستنفاد ولكن ذلك يكون على حساب سرعة التعمية (انظر التمرين (٣٠,٠٠٠)) ومع ذلك فنظام DES يعد من الأنظمة المحصنة حيث علق ديفي في رسالة إلى مؤسسة EFF (انظر [34]) بالقول "إن أي جدل مهما كان مقنعاً حول عدم أمن نظام DES لن يحد من الاستثمار الواسع في أدوات DES حول العالم وسيستمر العالم باستخدام نظام DES مهما كانت عيوبه لقناعتهم بملاءمته لاحتياجاتهم".

البديل المحتمل لنظام DES هو نظام التعمية القياسي المتقدم أو اختصاراً AES البديل المحتمل لنظام في العام (Advanced Encryption Standard) حيث قدمت خوارزمية تعمية لهذا النظام في العام DES) عنب نقاط ضعف نظام DES؛ وذلك بتحصنه عن محاولات

كسره باستنفاد المفاتيح. اقترح بعض علماء التعمية المشهورين (انظر [9]). إن استخدام مفتاح طوله 75 مرتبة ثنائية سيجعل النظام المستخدم آمناً للعام ١٩٩٦م وأن استخدام مفتاح طوله 90 مرتبة ثنائية سيضمن أمن النظام للعشرين سنة القادمة مع ملاحظة أن "تكلفة تعمية قوية لا تزيد كثيراً عن تكلفة تعمية ضعيفة".

التعمية المتكررة

من الممكن تنفيذ عملية التعمية عدداً من المرات في أنظمة التعمية القالبية مثل نظام DES بهدف الحصول على فضاء مفاتيح ذي سعة كبيرة. على سبيل المثال، تتم عملية التعمية المضاعفة على النحو التالى:

. عيث
$$k_{2}$$
 و k_{1} حيث $E\left(M
ight)=E_{k_{0}}E_{k_{1}}\left(m
ight)$

ليس بالضرورة أن تعزز عملية التعمية المضاعفة من أمن النظام، وأحيانا لا تزيد حتى من طول المفتاح الفعال. إذا كان نظام التعمية مغلقاً تحت عملية التحصيل، أي إذا وجد من طول المفتاح الفعال. إذا كان نظام التعمية مغلقاً تحت عملية المضاعفة وجد $k_1, k_2 \in \mathcal{K}$ لكل $E_{k_2} E_{k_3} = E_{k_3}$ فلا يكون للتعمية المضاعفة أي تأثير على أمن النظام. على سبيل المثال، نظام التعويض البسيط حيث فضاء المفاتيح هو جميع التبديلات k_1 على هجائية (انظر المثال (١٠٠٢،٢)) مغلق تحت عملية التحصيل حيث $k_2 = k_2 \circ k_1$.

 $\{0,1\}^{64}$ المجائية k المحائية المحائية المحائية المحائية المحائية المحائية المحائية المحائية المحائية المحتوي فضاء المفاتيح على عدد من التبديلات لا يزيد عن k (من مجموعة تبديلات عددها ! k). وهذه المفاتيح (التبديلات) ليست مغلقة تحت عملية التحصيل ولهذا يستخدم النظام عمليات تعمية متعددة على أمل حمايته من الكسر بطريقة استنفاد المفاتيح. في حالة عملية التعمية المضاعفة يكون على محلل التعمية (العدو) تجريب عدد في حالة عملية التعمية المضاعفة يكون على محلل التعمية (العدو) تجريب عدد من المفاتيح يساوي k k المنتصف (k). ومع ذلك فالنظام غير آمن بطريقة كسر تدعى طريقة الالتقاء بالمنتصف (meet-in-the-middle attack) حيث يكون على محلل التعمية

تجريب عدد من المفاتيح يساوي 2^{57} ولكن ذلك يأتي على حساب تخزين 2^{56} من المفاتيح. $c = \mathrm{DES}_{k_2}\mathrm{DES}_{k_1}(m)$ على الأقل حيث (m,c) على الأقل حيث واحد كان لدى محلل التعمية زوج واحد (m,c) على الأقل حيث k_1 و k_2 باتباع ما يلى:

. i يقوم بعمل جدول للقيم $(i, \mathrm{DES}_i(m))$ لجميع المفاتيح

القائمة. $\mathrm{DES}_j^{-1}(c)$ الكل مفتاح محتمل j يبحث فيما إذا كان (7) $\mathrm{DES}_j^{-1}(c) = \mathrm{DES}_i(m)$ وبهذا يكون القائمة. فإذا كان كذلك، فيوجد i حيث i حيث i حيث i $\mathrm{DES}_j^{-1}(c) = \mathrm{DES}_i(m)$ وبهذا يكون $c = \mathrm{DES}_j \circ \mathrm{DES}_i(m)$ هـ وأحد الخيارات i عام يختملة للقيمتين i وأذا توفر أزواج إضافية من النص الواضح وما يقابله من النص المعمى فبإمكان محلل التعمية استخدامها ليتخلص من التطابقات غير المنطقية. إذا كان بحوزة محلل التعمية زوجين من النصوص فيستطيع أن يكسر النظام.

يستخدم نظام DES عند التطبيق العملي له عمليات تعمية ثلاثية بفضاء مفاتيح سعته $\left(2^{56}\right)^3=2^{168}$ ودالة تعمية :

$$E(m) = E_{k_1} E_{k_1} E_{k_1}(m)$$

. $E_{k_i} = \mathrm{DES}_{k_i}^{-1}$ أو $E_{k_i} = \mathrm{DES}_{k_i}$ و $k_1, k_2, k_3 \in \mathcal{K}$ حيث

كما يستخدم أحياناً حالة خاصة من عمليات التعمية الثلاثية (يستخدم مفتاحين) يكون فيها:

$$E_{k_2} = E_{k_2} = DES_{k_2}^{-1}$$
 و $E_{k_2} = DES_{k_2}^{-1}$

لاحظ أنه لو كان $k_2=k_1$ لحصلنا على DES. إن عمليات التعمية الثلاثية تضمن أمن النظام ضد محاولة كسره بطريقة الالتقاء بالمنتصف حيث يحتاج لتجريب عدد 2^{112} من المفاتيح. ولكن من الممكن كسر الحالة الخاصة (استخدام مفتاحين) إذا استخدم محلل التعمية عدداً أكبر من النصوص الواضحة أو عمليات التعمية (انظر [63]).

أشكال العمليات

تقوم الأنظمة القالبية في الغالب بتقسيم النص الواضح إلى أجزاء (عادة تكون بنفس طول القالب) ثم يتم تعمية كل جزء على حدة. نستخدم نظام DES في الأمثلة التوضيحية مع التأكيد على أن هذه الطرق تصلح لجميع الأنظمة القالبية.

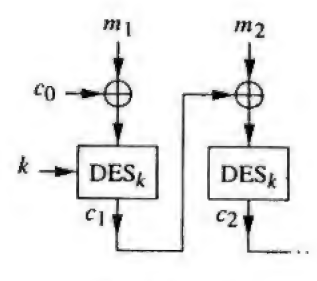
لنفرض أن ... $m=m_1m_2$ رسالة حيث m_i قالب (طوله 64 مرتبة في نظام النفرض أن ... $m=m_1m_2$ رسالة حيث m_i (DES بتطبيق (DES على كتاب التعمية الإلكتروني (electronic codebook) أو اختصاراً ECB بتطبيق عملية DES على كل من هذه القوالب ليحصل على m_i على DES ميزات هذه الطريقة هي سهولة تنفيذها وإذا حصل أخطاء في بعض مراتب قالب أثناء عملية التعمية فيبقى تأثير ذلك في القالب نفسه عند كشف المعمى. وأما العيب في هذه الطريقة هو أن النصوص الواضحة المتطابقة تعمى إلى نص معمى واحد وينتج عن ذلك تسريب بعض المعلومات لمحلل التعمية.

أما طريقة تعمية سلسلة قوالب (cipher-block chaining) أو اختصاراً CBC فتتم باختيار قالب بدائى c_0 وعملية التعمية تكون:

$$i \geq 1$$
 لکل $c_i = \mathrm{DES}_k(m_i \oplus c_{i-1})$

وعملية كشف المعمى هي:

,
$$m_i \,=\, \mathrm{DES}_k^{-1}(c_i) \oplus \, c_{i-1}$$



تعمية سلسة قوالب

يتم اختيار القالب الأول من النص المعمى عشوائياً للحيلولة دون الحصول على النص المعمى نفسه للنصوص الواضحة المتطابقة. وتختلف هذه الطريقة عن ECB بوجود سلسلة جزئية من سلسلة تعتمد حدودها على الحدود السابقة حيث c_j يعتمد على على c_{j-1} (وهذا بدوره يعتمد على جميع القوالب السابقة).

وكما رأينا فالأخطاء التي تحدث في النص المعمى c تؤثر فقط في قوالب كشف المعمى المقابلة للقوالب الذي حدثت في الأخطاء عند استخدامنا تعمية ECB ، في حين المعمى المقابلة للقوالب الذي حدثت في الأخطاء عند استخدامنا تعمية c m_{j+1} و m_j تقوم بنشر الخطأ في القالب c_j بحيث يمنع الحصول على كل من m_{j+1} في القالب m_{j+1} فإن ذلك يحدث أخطاء في مراتب m_{j+1} (انظر التمرين m_{j+1}).

تطبيقات على مطابقة الهوية

يكن استخدام الأنظمة المتماثلة المفاتيح للحصول على تطابق الهوية (authentication). نقدم مثالين على هذه التطبيقات، أولهما، استخدام تعمية سلسلة القوالب (CBC) لتطابق هوية الرسالة وأما المثال الثاني فيستخدم خطة لكلمة سر (password) تعتمد على نظام DES لتطابق الهوية الشخصية (identification) وممكن أن يكون الفرق بين التطابقين غير واضح في معظم الأحيان، إلا أن تطابق هوية الرسالة تكون مهمته معرفة الرسالة الحقيقية وليس فقط معرفة الهوية.

مطابقة هوية الرسالة

لنفرض أن بوب (Bob) وأليس (Alice) يتبادلان رسائل عبر قناة اتصال غير آمنة (مثلاً، البريد الالكتروني). عند استلام بوب لرسالة مفترض أن تكون مرسلة من أليس يتوجب عليه أن يقتنع أن هذه الرسالة فعلا مرسلة من قبل أليس. يوجد على الأقل طريقتان لاعتراض الرسالة هما انتحال الشخصية أو التغيير في محتوى الرسالة (تزوير الرسالة).

إحدى الخيارات المتاحة للتحقق من هوية الرسالة هي استخدام خطة تعمية لنظام متماثل المفاتيح مثل DES ويتم ذلك على النحو التالي: يتفق كل من بوب وأليس على مفتاح سري مشترك، تقوم أليس باستخدام هذا المفتاح لتعمية الرسالة m وترسل $c = E_k(m)$ إلى بوب. يقوم بوب بكشف تعمية c = c باستخدام المفتاح المشترك ويقبل الرسالة إذا "اعتقد أن محتوى الرسالة معقول". ولمنع العدو من التلاعب في محتوى الرسالة بحيث يرسل إلى بوب رسائل بديلة، تقوم أليس بتذييل الرسالة c = c معلومات زائدة مثل الزمن أو أي متتالية من المعلومات الزائدة قبل تعميتها. فإذا كان من الصعب استخدام عملية التعمية بحيث يكون لكشف المعمى معنى مقبول دون معرفة المفتاح السري فنكون قد ضمنا مستوى ملائم لإعاقة العدو من تزييف محتوى الرسالة. ولكن بعض أنظمة التعمية تسمح ببعض التغييرات المختارة دون التمكن من كشف هذه التغييرات، على سبيل المثال، إذا استخدم ECB لتعمية قوالب من الرسائل فهناك احتمال أن يتمكن العدو من إعادة ترتيب أو تعويض أو حتى حذف بعض قوالب النص المعمى. أما نظام اللفافة الواحدة فيتيح للعدو تغيير بعض المراتب، وذلك بتغيير المراتب المقابلة لها في النص المعمى.

من الممكن استخدام خطط أقوى باستخدام نظام CBC ويتم ذلك باختيار نظام من الممكن استخدام خطط أقوى باستخدام نظام m_i عمية قالبي m_i وكتابة الرسالة m_i m_i عطول m_i عيد m_i عيد النظام القالبي (إذا كان m_i غطول القوالب يساوي m_i مرتبة). نقوم الآن باستخدام حكال خساب:

$$1 \leq i \leq t$$
 لکل $c_i = E_k(m_i \oplus c_{i-1})$

بعد ذلك، ترسل أليس الرسالة m و m الذي يدعى شفرة مطابقة هوية الرسالة (CBC-MAC يقوم الآن بوب بحساب BAC) أو اختصار (message authentication code) (بالطريقة نفسها التي حسبت بها أليس) ويقبل الرسالة على أنها المرسلة من أليس إذا

تساوت هذه القيمة مع قيمة MAC المستقبلة. ولمنع كسر النظام باستنفاد المفاتيح، يستخدم مفتاحاً آخر k' ويتم تعمية القالب الأخير باستخدام عملية تعمية ثلاثية باستخدام مفتاحين بحيث ترسل أليس $E_k E_{k'}^{-1}(c_t)$ عوضاً $E_k E_{k'}^{-1}(c_t)$ وهذه تكون قيمة MAC مطابقة الهوية الشخصية

تعتمد خطة كلمة السر على معلومات سرية بين المستخدم ونظام الاتصال ولا يمكن الدخول إلى النظام إلا إذا قدم المستخدم السر المشترك للنظام. نقدم هنا آلية عمل كلمة السر المستخدمة في معظم أنظمة يونكس (Unix) للحاسبات. لكي تستطيع الدخول إلى النظام يتوجب عليك تقديم زوج من المعلومات هما هوية المستخدم وكلمة السر وبعد أن يتأكد النظام بواسطة معلومات مخزنة مسبقاً أن كلمة السر تقابل هوية المستخدم عندئذ، يسمح لك بالدخول إلى النظام.

تستخدم كلمة السر التي لا يزيد طولها عن 8 رموز في تكوين مفتاح k لدالة تعمية معدلة لنظام DES. كل من الرموز تساهم بعدد 7 من مراتب المفتاح التي عددها 56. يضاف مراتب صفرية إذا كان طول كلمة السر أصغر من 8 رموز. يضاف 56 مرتبة أخرى (تسمى الملح) تؤخذ من ساعة النظام في لحظة تكوين كلمة السر يكون الغرض منها تعديل نشر k في الشكل (k, k) حيث يتم تحديد واحدة من التغييرات التي عددها 25 في الشكل (k, k) حيث يتم تحديد واحدة من التغييرات التي عددها DES و النظام بحساب (k, k) حيث يتم تحديد واحدة من التغييرات كلتي عددها DES و النظام بحساب النظام بحساب (k) مرتبة والكلمة صفرية طولها 64 مرتبة والكلمة تغزين كلمة الملح التي طولها 12 مرتبة والكلمة و k التي طولها 64 مرتبة (تسمى كلمة السر المموهة) على النظام ، عادة في الملف (k) وعند تقديم هوية المستخدم وكلمة السر يقوم النظام بإجراء الحسابات نفسها ويسمح للمستخدم في الدخول إلى النظام إذا كانت الحسابات متفقة مع القيمة المخزنة.

تدعى هذه الحسابات، خوارزمية تعمية كلمة السر باستخدام يونكس. يستطيع العدو الذي بحوزته مدخل من الملف (/etc/passwd) من محاولة كسر النظام بطريقة اختيار النص الواضح. وعلى الرغم من صعوبة كسر النظام باستنفاد المفاتيح فمن الممكن كسر النظام باستخدام قاموس لكلمات السر المعروف أنها مفضلة لدى المستخدمين. ولكن إضافة مراتب الملح تجعل كسر النظام باستخدام قاموس كلمات السر أكثر صعوبة لوجود 4096 خياراً لكل كلمة من كلمات السر. كما تساعد إضافة مراتب الملح على عدم السماح باستخدام تصميم غير قانوني لآلة نظام DES لكسر كلمة السر.

غالباً ما يكون باستطاعة العدو الحصول على الملف (/etc/passwd) نفسه (في عديدٍ من الأنظمة يستطيع جميع المستخدمين من قراءة هذا الملف)، ومن ثم يحاول كسر النظام بطرق مختلفة. إن معرفة بعض كلمات السر هو تهديد لا يستهان به حتى مع الأعداء الذين يستخدمون أجهزة ذات قدرة حسابية محدودة (۱۰). أجبر هذا الهجوم مستخدمي هذه الأنظمة إلى اختيار كلمات سر أفضل لمحاولة تحصين النظام من مثل هذا النوع من الهجوم وقاموا أيضاً بنقل كلمة السر المموهة إلى ملف منفصل تستلزم قراءته بعض المعلومات الإضافية.

تعدُّ خطة كلمة السر من الأمثلة على تطابق الهوية الضعيفة حيث لا يكون المستَخدِم على إطلاع مفصل عن هوية النظام المستخدَم، فإذا كانت القناة غير آمنة فمن الممكن انتحال العدو شخصية النظام إضافة إلى التصنت على عملية التعمية. نقدم في الفصل الثاني عشر المزيد عن تطابق الهوية.

⁽٩) استطاع كل من فيلدمير وكارن (Feldmeier and Karn) انظر [32] في العام ١٩٨٩م من استخدام قاموس كلمات السر لمعرفة 30% من كلمات سر نظام معطى حيث قدما خوارزمية كشف معمى سريعة في هذا الهجوم واستطاعا معرفة كلمات السر المموهة.

تمارين

- (افطاء في النص المعمى لنظام DES) لنفرض أنه تمت تعمية t من قوالب (DES) النص الواضح m_1, m_2, \ldots, m_t ونتج عن ذلك قوالب النص الواضح m_1, m_2, \ldots, m_t على التوالي.
- c_{j} لنفرض أنه تم إرسال نص معمى واحد يحتوي على أخطاء وليكن c_{j} اشرح باختصار الطريقة التي يمكن إتباعها لتحديد عدد ومواقع القوالب CBC و ECB من النظامين c_{j}
- (ب) لنفرض أن النظام المستخدم هو CBC ولنفرض أن العدو بدل موقعي الفارض أن النظام المستخدم هو CBC والمورض أن العدو بدل موقعي القالبين c_6 و c_6 ماهو عدد قوالب النص الواضح التي تحتوي على أخطاء؟
- m_{j+1} بين كيف يمكن للعدو أن يُحدث أخطاء في بعض مراتب m_{j+1} بالتلاعب بالقالب c_j إذا كان النظام المستخدم هو CBC.
- المفاتيح. المفتاح هو المسألة طريقة لحماية DES ضد محاولة كسره بطريقة استنفاد $k_2 \in \left\{0,1\right\}^{64}$ و $k_1 \in \left\{0,1\right\}^{56}$ حيث $k = (k_1,k_2)$ هو المفاتيح. المفتاح هو $m \in \left\{0,1\right\}^{64}$ نص واضح. لنفرض أن $m \in \left\{0,1\right\}^{64}$ نص واضح.
- (أ) أثبت أن استخدام الدالة $k_2 \in E_{k_1}(m) \oplus E_{k_2}(m) \oplus E_{k_2}$ لا يزيد من أمن النظام عند محاولة كسره باستنفاد المفاتيح. أي بين كيفية كسر النظام باستخدام DES من عمليات DES. يكن أن تفترض أن لديك عدداً معقولاً من الأزواج . $(m_i, c_i = E_k(m_i))$
- رب) هل يزيد استخدام دالة التعمية $E_k(m) = \mathrm{DES}_{k_1}(m \oplus k_2)$ من أمن النظام باستنفاد المفاتيح؟

التمديد (Rivest) قي مقالة المنشور في مجلة "(49] CRYPTO, 96 [49] التمديد اقترح رايسفت (Bivest) قي مقالة المنشور في مجلة التعمية هي DESX لنظام DESX حيث $k=(k_1,k_2,k_3)$

, $E_k(m) = k_3 \, \oplus \, \mathrm{DES}_{k_1}(m \oplus k_2)$

إضافة إلى أدوات DES المعروفة يسمح أيضا باستخدام العملية " DES المعروفة يسمح أيضا باستخدام العملية " post " post

، (m_2, c_2) ، (m_1, c_1) لنفرض أن حواء (العدو) حصلت على ثلاثة أزواج ($\mathbf{1\cdot , 7, 7}$) لنفرض أن حواء (العدو) حصلت على ثلاثة ودالة تعمية (m_3, c_3) حيث استخدمت أليس لتعميتهم نظام (m_3, c_3) هي:

$E(m) = \mathrm{DES}_{k_3} \mathrm{DES}_{k_5} \mathrm{DES}_{k_7}(m)$

صمم هجوم اللقاء بالمنتصف لمعرفة مفتاح أليس (k_1,k_2,k_3) بعدد من العمليات يساوى تقريباً 2^{112} .

- (مرتبة مرتبة). (خاصية التتميم لنظام DES). لنفرض أن \overline{m} هي متممة m (مرتبة مرتبة). $\overline{c} = \mathrm{DES}_k(\overline{m})$ (غكن $c = \mathrm{DES}_k(\overline{m})$ أذا كان $c = \mathrm{DES}_k(\overline{m})$ فمن السهل أن نرى أن $c = \mathrm{DES}_k(\overline{m})$ (غكن رؤية ذلك بالنظر إلى خطوات خوارزمية تعمية DES). هل من الممكن استخدام هذه الخاصية لتقليل الزمن اللازم لكسر النظام باستنفاد المفاتيح بطريقة معرفة النص الواضح؟ ماذا لو كانت الطريقة المستخدمة هي اختيار النص الواضح؟
- راك المعلومات (صواب) المعلومات ولكنه لا يقدم نظام CBC-MAC طريقة للتحقق من أمانة (صواب) المعلومات ولكنه لا يحافظ على سريتها. الاقتراح التالي يضيف المحافظة على السرية. نقوم $m'=mm_{t+1}$ لنحصل على $m=m_1m_2\dots m_t$ بتذييل الرسالة $m=m_1m_2\dots m_t$ والقالب البدائي (c_0) عندئذ يستخدم نظام CBC (باستخدام نفس المفتاح والقالب البدائي m' حيث لتعميسة m' لنحصسل على السنص المعمسى m' حيث حيث

الخسابات $t \leq t \leq t + 1$ لكل $t \leq t \leq t + 1$ من الحسابات المثالثة لتلك المستخدمة للحصول على MAC. وبهذا نحصل على النص المعمى مباشرة من الحسابات التي أجريت للحصول على $t \leq t \leq t$ أثبت أن هذه المعمى مباشرة من الحسابات التي أجريت للحصول على $t \leq t \leq t \leq t$ لا يعتمد الخطة تؤدي إلى قالب نص معمى أخير $t \leq t \leq t \leq t \leq t \leq t \leq t$ لا يعتمد على النص الواضح و لا على النص المعمى. اشرح لماذا تؤدي هذه الإضافة في التعمية إلى خطر على أمن مطابقة الهوية ثم بين كيف يتمكن العدو من الاستفادة من هذا الضعف.

(۱۰,٤) حواشي Notes

الجملة الأولى في بداية هذا الفصل مأخوذة من كتاب رايسفت [71] الشيق "مقدمة في علم التعمية". يحتوي كتاب سايمنز ([81] Simmons) على إسهامات العديد من المؤلفين بما في ذلك إسهامات ديفي ([26] Diffie ([26]) "السنوات العشر الأولى للتعمية ذات المفتاح المعلن". ننصح بقراءة كتاب التعمية التطبيقية لمؤلفيه مينيزز، أورشت، فانستون ([63] Menezes, van Oorshot, Vanstone) لتغطيته المادة العلمية بشكل عميق ومنظم.

كتاب كاسر الشفرات لمؤلفه خان (Kahn) يحتوي على أدبيات التعمية غير التقنية لم العام ١٩٩٦م، كما تضم الطبعة الثانية من الكتاب الذي صدر في العام ١٩٩٦م على بعض الإضافات عن تطور التعمية. يناقش غارفانكل ([37] Garfinkel) بعض الجوانب السياسية والقانونية والخصوصية ومسألة اتخاذ القرارات المتعلقة بالتعمية علاوة على تاريخ التطبيق "خصوصية جيدة وبارعة ((Pretty Good Privacy (PGP))". أما كتابي ستنسون وكوبلتز ([50] Stinson (86) and Koblitz فهما المكان الطبيعي لدراسة موسعة للمادة التي قدمناها في هذا الفصل.

يمكن الاطلاع على كمية هائلة من المعلومات عن المشروع (VENONA) الذي تبنته وكالة الأمن القومي على البوابة الإلكترونية:

http://www.nsa.gov

تبدأ المقدمة التاريخية بالفقرة التالية:

"بدأت في الأول من فبرابر عام ١٩٤٣م خدمات مخابرات الإشارة التابعة للجيش الأمريكي وهو الاسم السابق لوكالة الأمن القومي برنامجاً سرياً صغيراً أطلقت عليه اسم حركي هو VENONA. كان الهدف الرئيسي لبرنامج VENONA هو متابعة وربما كسر أنظمة الاتصالات الدبلوماسية المعماة للاتحاد السوفيتي. بدأ تجميع هذه الرسائل من قبل خدمات مخابرات الإشارة (سميت لاحقاً وكالة الأمن القومي ويطلق عليها الاسم الشائع "ارلنغتون هول" نسبة إلى مكتبها الرئيسي في ولاية فرجينيا) منذ العام ١٩٣٩م ولكن لم يتم التحقق منها قبل ذلك. عينت المدرسة الشابة الآنسة جين غرابيل (Gene Grabeel) مسؤولة عن هذا المشروع."

الوصف المقدم لنظام البيانات الجديد المحكم (NDS) مأخوذاً من بيكر وبايبر (Berker and Piper [3]). ويمكن إيجاد تفاصيل نظام DES في المراجع [83, 86, 3]. من الممكن الرجوع إلى المقالات في سلسلة أعداد مجلة IEEE الذي بدأها [87] للاطلاع على الجدال حول أمن نظام DES. يمكن إيجاد بعض تصميمات الإطار كل في المراجع [23]، [76]. البوابة الإلكترونية:

http://www.rsa.com

تحتوي على معلومات عن التحدي الذي أطلقته مجموعة RSA لكسر النظام DES. أما محاولات كسر نظام DES فمن الممكن الاطلاع عليها على بوابة المؤسسة غير الربحية EFF:

http://www.eff.org

تم تبني استخدام DES CBS كنظام قياسي من قبل المنظمة العالمية للقياس (ISO 9797) والمعهد القومي الأمريكي للقياس (ANSI X9.9) لأغراض تطابق الهوية [63]

حيث أن استخدام ANSI X9.9 منتشراً بين البنوك وفي التعاملات المالية. تمت الموافقة على استخدام نظام DES الثلاثي من قبل ANSI في نوفمبر من العام 1994م واعتمد نظاماً قياسياً (ANSI X9.52). وفي العام 1999م بدأ المعهد القومي للقياس والتقنية (NIST) بإجراء التحضيرات لتبني نظام DES الثلاثي كنظام التعمية القياسي للمعلومات التابع للحكومة الفدرالية للولايات المتحدة الأمريكية (EIBS 46-3) انظر:

http://csrc.nist.gov/cryptval

ومن ضمن ما جاء بوثيقة الإعلان عن ذلك:

"بالإضافة إلى ذلك ولمعرفتنا أن ضمان أمن نظام DES يقترب من نهايته فقد تم التعاون بين NIST وقطاع الصناعة من جهة وبينهما وبين العاملين في قطاع علم التعمية لتطوير نظام تعمية قياسي متقدم (AES) يخدم القرن الواحد وعشرين. وقد بدأ هذا المشروع قيد التنفيذ في الثاني من يناير عام ١٩٩٧م (62 FR 93) حيث ينوي هذا المشروع إلى جعل خوارزمية التعمية لنظام AES غير سرية ومعلنة للعامة ولها القدرة على حماية ملفات الحكومة السرية إلى بداية القرن القادم. وبما أن خوارزمية تعمية أي نظام تحتاج لبعض الوقت للتأكد من قدرتها فلا بد من أخذ الوقت الكافي قبل طرح AES واعتباره نظام آمن من قبل FIBS. يكن الحصول على معلومات عن الجهد المبذول من قبل NIST لتطوير AES على البوابة الإلكترونية":

http://www.nist.gov/aes

منذ فترة قصيرة تم تصميم آلة خاصة لكسر نظام DES وبناء على ذلك فقد تخلت NIST عن استخدام نظام DES للعديد من التطبيقات. وكما هو الحال مع أدوات الأمن الأخرى فالتعمية يجب أن توازن بين التكلفة وخطر كسر النظام. منذ فترة قصيرة تم بناء آلة كسر بكلفة 250000 دولار أمريكي واستطاعت معرفة مفتاح رسالة واحدة بحوالي 56 ساعة وذلك بإتباع طريقة الاستنفاد. ومن المتوقع أن يكون الزمن اللازم لكسر رسالة باستخدام مثل هذه التقنية الخاصة ضعف الزمن السابق؛ لأنه تم كسر النظام بالزمن السابق باستنفاد ربع المفاتيح فقط. في بعض التطبيقات لا يسبب مثل هذا

الكسر خطراً مباشراً، وخاصة عندما يحتاج المستخدم الحفاظ على سرية المعلومات لفترة زمنية قصيرة. ومن المتوقع مع التقدم في صناعة التقنية أن يتم كسر النظام بزمن أقل ولهذا توصي NIST بتبني المقترحات التالية:

- على الأنظمة المستخدمة تطوير استراتيجية انتقال حصيفة إلى نظام DES الثلاثي. يجب أن يكون لهذه الاستراتيجية القدرة على حماية المعلومات من الخطر المصاحب.
- عند بناء نظام جدید، استخدم نظام DES الثلاثي لحمایة البیانات الحساسة ولکن غیر السریة.

أخذت هذه الاقتراحات بعين الاعتبار عند الشروع في كتابة مسودة مشروع (FIPS 46-3) حيث تم اعتبار نظام DES الثلاثي كما هو مبين في (ANSI X9.52) على أنه الخوارزمية التي وافقت عليها FIPS.

ولفعل وفحاوي عشر

موضوعات في الجبر ونظرية الأعداد Topics in Algebra and Number Theory

يعتمد أمن أنظمة التعمية ذوات المفتاح المعلن على بعض مسائل نظرية الأعداد التي يعتقد أنها صعبة الحل. من هذه المسائل المشهورة مسألة تحليل الأعداد الصحيحة (FACTOR) ومسألة اللوغارتيم المنفصل (DLP):

FACTOR: جد تحليل العدد الصحيح الموجب n إلى عوامله الأولية.

. x عدداً أولياً وليكن $\alpha \in \mathbb{Z}_p^*$ مولداً. إذا علمت $\alpha \in \mathbb{Z}_p^*$ فجد DLP

وبتفصيل أكثر، تتطلب أي خطة تعمية للأنظمة ذوات المفتاح المعلن إلى مسألتين مترابطتين، إحداهما سهلة الحساب (التنفيذ) وأما الثانية فصعبة الحساب. على سبيل المثال، في مسألة تحليل الأعداد الصحيحة يكون من السهل نسبياً إيجاد حاصل الضرب p = p حيث p و p عددان أوليان ولكن المسألة العكسية وهي تحليل العدد p العدد p الأوليين p و p فهي من المسائل غير المحلولة ويعتقد أنها صعبة حسابياً بصورة عامة.

نقدم في البنود التالية أربعة موضوعات هي الرواسب التربيعية، واختبار الأوليات، وتحليل الأعداد الصحيحة، واللوغاريتمات المنفصلة. هدفنا هو تقديم مادة

كافية من الجبر ونظرية الأعداد (وأيضاً خوارزميات نظرية الأعداد) لتكون أساساً لخطط تعمية أنظمة ذوات مفتاح معلن، ولذا لن يكون شرحنا لهذه المادة مفصلاً.

الخوارزميات، تعقد الحسابات، حساب التطابقات (١١,١) الخوارزميات، تعقد الحسابات، حساب التطابقات Algorithms, Complexity, and Modular Arithmetic

نقدم في هذا البند عدداً من الخوار زميات لتنفيذ العمليات الحسابية على الأعداد الصحيحة حيث تقاس فعالية هذه الخوار زميات بدلالة عدد العمليات الثنائية اللازمة لتنفيذ الخوار زمية. على سبيل المثال، إذا كان x و y عددين، عدد المراتب الثنائية لكل منهما يساوي k فنحتاج لتنفيذ k إلى عدد من المراتب الثنائية لا يزيد عن k وختاج عدد من المراتب لا يزيد عن k لتنفيذ k (يوجد على الأكثر k عملية جمع كل منها تحتاج إلى عدد k من العمليات الثنائية على الأكثر). وهذا العدد من العمليات الثنائية هو الأسوأ الذي نحصل عليه لجميع الأعداد الصحيحة التي عدد مراتبها الثنائية لا يزيد عن k نستخدم عدد العمليات الثنائية ليكون المقياس للزمن اللازم لتنفيذ الخوار زمية على مدخل طوله k. يعتمد في العادة حساب الزمن اللازم على سعة المدخل وغالباً ما يعبر عن ذلك باستخدام رمز k الكبير (big-oh). لتكن k و متناليتين معرفتين على الأعداد الصحيحة الموجبة. نقول إن k و k بيث يكون:

$$n \geq n_0$$
 لکل $|f(n)| \leq c |g(n)|$

على سبيل المثال، $f(n) = 3n^4 + 7n - 1 = O(n^4)$ ، المثال، المثال، $f(n) = 3n^4 + 7n - 1 = O(n^4)$ المثال، المثال، المثال، f = O(1) تعني أن f = O(1) محدودة من الأعلى بثابت. في حالتي جمع $O(k^2)$ و $O(k^2)$ عددين طول كل منهما k مرتبة ثنائية، يكون التعقد الحسابي هو $O(k^2)$ و $O(k^2)$

 $f(n) = O(n^2)$ على التوالي. لاحظ أن العبارة $f(n) = O(2^n)$ لا تستبعد أن يكون وهي دالة تزايدها أبطأ بكثير من الدالة السابقة.

نقول إن خوارزمية لحساب عددين x و y طول كل منهما k هي خوارزمية حدودية (Polynomial time algorithm) إذا كان تعقدها الحسابي هو $O(k^t)$ حيث $t \in \mathbb{Z}$. سنعتبر الخوارزمية الحدودية على أنها خوارزمية فعالة (efficient) ولكن من المهم التنبيه أنه في بعض الأحيان تكون خوارزمية حدودية أبطأ من خوارزمية أسية لجميع قيم المدخلات المهمة.

لنفرض أن x و y عددان صحيحان حيث x و x نيكون لنفرض أن x و x التمثيل طول مدخل الخوارزمية هو عدد العمليات الثنائية $x = \left\lfloor \log_2 n \right\rfloor + 1$ في التمثيل الثنائي للعدد x على وجه الخصوص ، تكون الخوارزمية فعالة إذا كان زمن تنفيذها x وليس x x وليس x x وليس x x

الأعداد الصحيحة

(a divides b) b يقسم a يقول إن يقسم $a,b \in \mathbb{Z} = \{0,\pm 1,\pm 2,\ldots\}$ النفرض أن $a \mid b$ يقسم عدد صحيح $c \in \mathbb{Z}$ على سبيل المثال، ونكتب $a \mid b$ إذا وجد عدد صحيح يقسم العدد $a \mid b$ إذا وجد قاسماً $a \mid b$ يقسم العدد $a \mid b$ يقسم العدد الصحيح قاسماً $a \mid b$ يقسم العدد الصحيح قاسماً $a \mid b$ يقدد أولي (prime) إذا كانت جميع قواسمه تافهة ويسمى العدد غير الأولي عدداً مؤلفاً (prime number theorem) تقدم مبرهنة الأعداد الأولية (prime number theorem) تقريباً لعدد الأعداد الأولية $a \mid b$ يقدد الأولية ($a \mid b$ يقدد الأولية ($a \mid b$ يقدد الأولية ($a \mid b$ يقدد الأولية يقدد الأولية ($a \mid b$ يقدد الأعداد الأولية $a \mid b$ يقدد الأعداد الأولية التقريب هو حد أدنى على سبيل المثال ، إذا كان $a \mid b$ يقدد الأعداد الأولية التقريب هو حد أدنى ، على سبيل المثال ، إذا كان $a \mid b$ يقدد الأعداد الأولية التقريب هو حد أدنى ، على سبيل المثال ، إذا كان $a \mid b$ يقدد الأعداد الأولية التقريب هو حد أدنى ، على سبيل المثال ، إذا كان القديب على المثال ، إذا كان القديب المثال ، إذا كان المثال

من السهل التحقق من صحة الخواص التالية (تمرين (١,١,٩)):

 $a \mid c$ و $a \mid b$ فإن $a \mid b$ اذا كان $a \mid b$ و $a \mid b$

و و $c\mid b$ و مشترك للعددين $c\mid b$ و $c\mid a$ و او حان -۲ و او حان $c\mid a$ و او حان $c\mid a$ و او حان $c\mid a$ و او حان خان $c\mid (ax+by)$

 $p \mid b$ أو $p \mid a$ أو عدد أولى فإن $p \mid a$ أو $p \mid a$

(greatest common divisor) نقول إن العدد $d \geq 0$ هو القاسم المشترك الأكبر d = (a,b) أو $d = \gcd(a,b)$ جميع القواسم للعددين $a \in d$ ويكتب $a \in d$ أو التي القواسم المشتركة على للعددين $a \in d$ المشتركة على العددين أو بالمشترك المشترك الأكبر دائماً. من الممكن استخدام المبرهنة الأساسية في الحساب (يمكن كتابة أي عدد صحيح $a \geq 0$ بطريقة وحيدة باستثناء الترتيب كحاصل ضرب أعداداً أولية) لإيجاد القاسم المشترك الأكبر. فمثلاً ، إذا كان الترتيب كحاصل ضرب أعداداً أولية) لإيجاد القاسم المشترك الأكبر. فمثلاً ، إذا كان الترتيب $a \geq 0$ و $a \geq 0$ فنرى أن $a \geq 0$ و $a \geq 0$ و $a \geq 0$ و $a \geq 0$ و $a \geq 0$ فنرى أن $a \geq 0$ و $a \geq 0$ و

إن مسألة تحليل العدد إلى حاصل ضرب عوامله الأولية تعدُّ من المسائل الصعبة ومع ذلك فمن الممكن إيجاد القاسم المشترك الأكبر دون الحاجة إلى التحليل. ولرؤية ذلك دعنا نقدم أولاً خوارزمية القسمة (division algorithm):

: إذا كان $a,b\in\mathbb{Z}$ حيث $b\geq 1$ فمن الممكن استخدام القسمة المطولة لكتابة

 $0 \le r < b$ حيث a = qb + r

 $(r = a \pmod b)$ العددان الصحيحان q (خارج القسمة) q (الباقي ويكتب أحياناً q (عارج القسمة) و $a,b) = (b,a \pmod b)$ هما عددان وحيدان. تستخدم خوارزمية إقليدس الحقيقة a > b > 0 حيث a > b > 0 لإيجاد القاسم المشترك الأكبر.

خوارزمية (١,١,١) خوارزمية إقليدس

 $a \ge b \ge 0$ المدخل: عددان صحيحان

a المخرج: القاسم المشترك الأكبر (a,b) للعددين a

 $r_1 = b$ و $r_0 = a$ (۱) ضع

 $.\,r_{i+1}=r_{i-1}\ (\bmod r_i)$ حيث $r_{n+1}=0$ يحقق $n\geq 0$ يحقق عدد صحيح (٢) جد أول عدد صحيح $.\,r_{i-1}=q_{i+1}r_i+r_{i+1}$ هو الذي نحصل عليه من خوارزمية القسمة r_{i+1} ان r_{i+1} هو الذي نحصل r_{i+1} عليه من خوارزمية القسمة r_{i+1} نام $r_{n}=(a,b)$ (٣)

من الواضح أن خوارزمية إقليدس تتوقف دائماً لأن $1 \le r_{i+1} < r_i$ لكل من الواضح أن خوارزمية إقليدس تتوقف دائماً لأ يكن أن يزيد عدد عمليات القسمة $r_{i+2} < r_i / 2$. في الحقيقة ، 1 > 0 ومن ثم عن $O(\log_2^2 a)$ عند عدد العمليات الثنائية لكل عملية قسمة هو $O(\log_2^2 a)$ ومن ثم يكون الزمن اللازم لتنفيذ خوارزمية إقليدس هو $O(\log_2^3 a)$ عملية ثنائية. ومن الممكن يكون الزمن اللازم هو في الحقيقة $O(\log_2^2 a)$ وآيا كان الزمن المستخدم فخوارزمية إقليدس هي خوارزمية فعالة. التمرين $O(\log_2^2 a)$ يثبت أن $1 \le r_n$ هو بالفعل $1 \le r_n$ مثال $1 \le r_n$

في هذا المثال نستخدم خوارزمية إقليدس لحساب (299,221) فنحصل على:

$$\begin{aligned} (q_2 &= 1, r_2 = 78) & 299 &= 1 \cdot 221 + 78 \\ (q_3 &= 2, r_3 = 65) & 221 &= 2 \cdot 78 + 65 \\ (q_4 &= 1, r_4 = 13) & 78 &= 1 \cdot 65 + 13 \\ (q_5 &= 5, r_5 = 0) & 65 &= 5 \cdot 13 + 0 \end{aligned}$$

 $r_4 = 13$ وبهذا يكون $r_4 = 13$

من الممكن استخدام خوارزمية إقليدس لكتابة (a,b) كتركيب خطي للعددين من الممكن استخدام خوارزمية إقليدس لكتابة (a,b)=ax+by يتم ذلك و (a,b)=ax+by يتم ذلك بخطوات ارجاعية لخوارزمية إقليدس (انظر الملحق A للاطلاع على التفاصيل). أول خطوتان هما:

$$\begin{aligned} (a,b) &= r_n = r_{n-2} - q_n r_{n-1} \\ &= r_{n-2} - q_n (r_{n-3} - q_{n-1} r_{n-2}) \\ &= (1 + q_n q_{n-1}) r_{n-2} - q_n r_{n-3} \end{aligned}$$

 r_{n-3} و نحصل على r_{n-2} كتركيب خطى للعددين (a,b)

تسمى هذه الطريقة خوارزمية إقليدس الموسعة حيث في الخطوة النهائية نحصل على هذه الطريقة خوارزمية إقليدس الموسعة حيث في الحظوة النهائية نحصل على المثال $r_0=a$ و بتطبيق ذلك على المثال على المثال غلى المثال خطي للعددين $r_0=a$ و بتطبيق ذلك على المثال على المثال غلى المثال على ا

$$(299, 221) = 13 = 78 - 65$$

$$= 78 - (221 - 2 \cdot 78) = 3 \cdot 78 - 221$$

$$= 3(299 - 1 \cdot 221) - 211 = 3 \cdot 299 - 4 \cdot 221$$

$$= 3a - 4b$$

a = 299 و a = 299

إذا كان 1=(a,b)=1 فنقول إن العددين a و b أوليان نسبياً a و a أوليان نسبياً a إذا كان a فعدد الأعداد الأولية نسبياً مع a في الفترة a فعدد الأعداد الأولية نسبياً مع a في الفترة a فعدد الأعداد الأولية نسبياً مع a في الفترة a و a فعدد الأعداد الأولية نسبياً مع a في الفترة a فعدد الأعداد الأولية نسبياً مع a في الفترة a فعدد أوليل (Euler function). فمثلاً a في أن a عدد أولى a دالة أويلر دالة ضربية. أي أن:

$$a,b$$
 لکل $\varphi(ab)=\varphi(a)\varphi(b)$ لکل $\varphi(ab)=\varphi(a)$

q و p لکل عددین أوليين $\varphi(pq)=(p-1)(q-1)$ علی وجه الخصوص، $p\neq q$ علی عددین أولیین و جه جیث $p\neq q$.

n الأعداد الصحيحة قياس

ليكن n عدد صحيح موجب. نقول إن a يطابق b قياس n ونكتب $-11\equiv 3 \pmod 7$ ، $14\equiv 9 \pmod 5$. $n\mid (a-b)$ فمثلاً ، $n\mid (a-b)$ إذا كان $a\equiv b \pmod n$. \mathbb{Z} قمالة على مجموعة الأعداد الصحيحة $a\equiv a$. $a\equiv b\pmod n$ أي أن العلاقة :

- $a \in \mathbb{Z}$ لکل $a \equiv a \pmod n$: انعکاسیة
- . $b \equiv a \pmod n$ فإن $a \equiv b \pmod n$ فان تناظرية : إذا كان $a \equiv b \pmod n$
- . $a \equiv c (\operatorname{mod} n)$ فإن $b \equiv c (\operatorname{mod} n)$ و $a \equiv b (\operatorname{mod} n)$ فإن •

من السهل أن نرى أن عمليتي الجمع والضرب على \mathbb{Z}_n المعرفتين على النحو التالي:

$$[a] + [b] = [a + b]$$

 $[a][b] = [ab]$

حسنتا التعريف، أي إذا كان $a \equiv a' \pmod n$ و $a \equiv a' \pmod n$ حسنتا التعريف، أي إذا كان $a \equiv a' \pmod n$ و $a + b \equiv a' + b' \pmod n$ حلق $a \neq b \equiv a' + b' \pmod n$ حلق $a \neq b \equiv a' + b' \pmod n$ حلق تحست عمليتي الجميع والضرب (تحسرب (تحسرين (۱۱,۱,۱۲)). في العادة نكتب $\mathbb{Z}_n = \{[0],[1],...,[n-1]\}$ عوضًا عن $\mathbb{Z}_n = \{[0],[1],...,[n-1]\}$ العنصر a وفصل التكافؤ $a \equiv a' \pmod n$

مثال (۱۱,۱,۳)

لنفرض أن a=7 و a=7 . العمود الأول من الجدول التالي يستخدم خوارزمية الفرض أن \mathbb{Z}_9 ومن ثم فللعدد a معكوس في الحلقة \mathbb{Z}_9 . أما العمود ax+ny=(a,n) حيث ax+ny=(a,n)

خوارزمية اقليدس	خوارزمية اقليدس الموسعة
(a,n) لإيجاد	(a,n) = ax + ny لکتابة
$9 = 1 \cdot 7 + 2$	$1 = 7 - 3 \cdot 2$
$7 = 3 \cdot 2 + 1$	$=7-3(9-1\cdot7)$
$2 = 2 \cdot 1 + 0$	$=4\cdot 7-3\cdot 9$

 $\mathbb{Z}_n^*=\{a\in\mathbb{Z}_n:(a,n)=1\}$ زمرة $\mathbb{Z}_n^*=\{a\in\mathbb{Z}_n:(a,n)=1\}$ رمية القابلة للعكس $\mathbb{Z}_n^*=\{1,5,7,11\}$ ، فمثلاً $\varphi(n)$ فمثلاً عدد عناصرها يساوي $a\in\mathbb{Z}_p^*=\{1,5,7,11\}$ فتنص $a\in\mathbb{Z}_p^*=\{1,2,\ldots p-1\}$ فتنص $a\in\mathbb{Z}_p^*=\{1,2,\ldots p-1\}$ في ميرهنة فيرما الصغرى (Fermat's little theorem) على أن $a^{p-1}\equiv 1\pmod p$ أما تعميم هذه المبرهنة فتسمى مبرهنة أويلر (Euler theorem) وهي $a^{\varphi(n)}\equiv 1\pmod p$ لكل عدد صحيح $a\in\mathbb{Z}_n^*$ ولكل $a\in\mathbb{Z}_n^*$ ولكل $a\in\mathbb{Z}_n^*$

تعرف رتبة (order) العدد $a\in\mathbb{Z}^*$ وتكتب $a\in\mathbb{Z}^*$ على أنه أصغر عدد صحيح موجب على العدد $a^t\equiv 1\pmod n$ بعض الخصائص موجب على يقدم التمرين (11,1,11) بعض الخصائص موجب $a^t\equiv 1\pmod n$ بعض الإساسية التي تتحقق في الزمرة \mathbb{Z}_n^* ، إحدى هذه الخصائص هي أن $a\in\mathbb{Z}_n^*$ لكل $a\in\mathbb{Z}_n^*$

إذا كانت رتبة $a\in\mathbb{Z}_n^*$ هي $a\in\mathbb{Z}_n^*$ هي $a\in\mathbb{Z}_n^*$ فنقول إن $a\in\mathbb{Z}_n^*$ مولّداً $\mathbb{Z}_n^*=\{a^j:a\leq i<\varphi(n)\}$ للزمرة $\mathbb{Z}_n^*=\{a^j:a\leq i<\varphi(n)\}$ للزمرة \mathbb{Z}_n^* وفي هذه الحالة يكون

المعلوم وجود مولدات للزمرة \mathbb{Z}_p^* حيث p عدد أولي، فمثلاً من السهل التحقق من أن 2 مولّداً للزمرة \mathbb{Z}_{13}^* .

مثال (۱۱,۱,٤)

اعتبر الزميرة $\mathbb{Z}^*_{15}=\{1,2,4,7,8,11,13,14\}$ عيدد عناصير $\mathbb{Z}^*_{15}=\{1,2,4,7,8,11,13,14\}$ هيده العناصير مبينة في الجدول $\varphi(15)=\varphi(3)\varphi(5)=(3-1)(5-1)=8$ التالى:

$$a \in \mathbb{Z}_{15}^*$$
 1 2 4 7 8 11 13 14 $\operatorname{ord}(a)$ 1 4 2 4 4 2 4 2

لاحظ أن $\operatorname{ord}(a)$ يقسم $\operatorname{ord}(a)=8$ لكل $\operatorname{ord}(a)$ لكل أن $\operatorname{ord}(a)$ عدم وجود مولّد للزمرة Z_{15}^* وذلك لعدم وجود عنصر من الرتبة 8.

مبرهنة (١,١,٥) مبرهنة الباقي الصينية

إذا كانت الأعداد الصحيحة $n_1, n_2, \dots n_k$ أولية نسبياً مثنى مثنى فيكون لنظام التطابقات:

$$\begin{split} x &\equiv a_1 (\operatorname{mod} n_1) \\ x &\equiv a_2 (\operatorname{mod} n_2) \\ &\vdots \\ x &\equiv a_k (\operatorname{mod} n_k) \end{split}$$

 $n=n_1n_2\dots n_k$ حلاً وحيداً قياس

$$x \equiv 3(\bmod 7)$$
$$x \equiv 6(\bmod 13)$$

 $(7,13)=1=2\cdot 7-1\cdot 13$ باستخدام خوارزمية إقليدس الموسعة نجد أن $1\cdot 1-2\cdot 7-1=1$ وبهذا فإن الحل الوحيد للنظام قياس $1\cdot 1-1=1=1$ هو $1\cdot 1-1=1=1$ هو $1\cdot 1-1=1=1$ (Gauss) التالية تعمم لنا ذلك.

خوارزمية (١١,١,٦) جاوس

x كن حساب الحل x لنظام تطابقات مبرهنة الباقي الصينية على النحو التالي

$$x \equiv \sum_{i=1}^{k} a_i N_i M_i \pmod{n}$$

.
$$M_i \equiv N_i^{-1} (\operatorname{mod} n)$$
 و $N_i = \frac{n}{n_i}$ حيث

إن حساب $a^k \pmod n$ بطريقة فعالة مهم للعديد من خطط التعمية. من الممكن إنجاز ذلك بطريقة بدائية بحساب a^k ومن ثم قسمة الناتج على n أو بحساب الممكن إنجاز ذلك بطريقة بدائية بحساب ضرب متتالية. ولكن كل من هاتين الطريقتين غير فعالة سواء من ناحية سعة التخزين اللازمة أو عدد عمليات الضرب اللازمة. أما طريقة التربيع والضرب (Square-and-multiply) فهي طريقة فعالة لإجراء هذه الحسابات. ولاستخدام هذه الطريقة نقوم بإيجاد التمثيل الثنائي للعدد a^k وهو:

$$t = \left\lfloor \log_2 k \right
floor$$
حيث $k = \sum_{i=0}^t k_i 2^i$

وبعد ذلك نجد:

$$.\,a^k\,=\prod_{i=0}^t a^{k_i 2^i}\,=\left(a^{2^0}\,
ight)^{\!k_0} \left(a^{2^1}\,
ight)^{\!k_1}... \left(a^{2^t}\,
ight)^{\!k_t}\,=\prod_{k=1}a^{2^i}$$

لاحظ أن $a^{2'} = \left(a^{2'^{-1}}\right)^2$ عدد $a^k \pmod n$ وعلى التربيعات $a^{2'} = \left(a^{2'^{-1}}\right)^2$ عدد $a^k \pmod n$ قياس $a^k \pmod n$ الخوارزمية التي نقدمها لحساب قياس $a^k \pmod n$ يتم تنفيذها بعمليات ضرب جزئية. يمكن أيضاً الرجوع إلى $a^k \pmod n$ توجد خوارزميات تربيع وضرب أخرى.

خوارزميات (١,١,٧) خوارزمية التربيع والضرب

المدخلات: $a \in \mathbb{Z}_n$ وعدد صحيح $0 \leq k < n$ وعدد الثنائي

.
$$k = \sum_{i=0}^t k_i 2^i$$

 $a^k \pmod{n}$: المخرج

 $.b \leftarrow 1$ و $A \leftarrow a$ و (۱)

: نفذ التالى نفذ التالى نفذ التالى نفذ التالى نفذ التالى الكل

 $A \leftarrow A^2 \pmod{n}$ فضع i > 0 (أ) إذا كان i > 0

 $ab \leftarrow bA \pmod n$ فضع (ب) إذا كان $k_i = 1$ فضع

(٣) تو قف (٣).

مثال (۱۱,۱,۸)

: وأن n=35 وأن a=3 وأن a=3 وأن a=3 وأن a=3 وأن

$$.\,k\,=\,26\,=\,\sum_{i=0}^4k_i2^i\,=\,11010_2$$

الجدول التالي يبين حسابات الخوارزمية:

í	0	1	2	3	4
k_i	0	1	0	1	1
A	3	$3^2 (\bmod n) = 9$	$9^2 (\bmod n) = 11$	$11^2 (\bmod n) = 16$	$16^2 (\bmod n) = 11$
b	1	$1 \cdot 9 (\bmod n) = 9$	9	$9 \cdot 16 \pmod{n} = 4$	$4 \cdot 11 \pmod{n} = 9$

إذن $9=3^{26}\pmod{35}=9$. في هـذا المثال البسيط، يمكن التحقق وبسهولة من $\varphi(n)=\varphi(5\cdot7)=24$ لنحصل على صواب الخوارزمية بحساب القوة قياس $\varphi(n)=\varphi(5\cdot7)=24$ لنحصل على $3^k\pmod{n}=3^2$

\mathbb{Z}_n يلخص الجدول (1,1) تعقد الحسابات للعمليات الأساسية في الزمرة

الجدول (11,1). تحقق الحسابات في \mathbb{Z}_n للعمليات الأساسية.

	·
العملية قياس n	عدد العمليات الثنائية
$a + b \pmod{n}$: الجمع	$Oig(\log_2 nig)$
$ab (\bmod n)$: الضرب	$O\Big(ig(\log_2 nig)^2\Big)$
$a^{-1} \pmod{n}$: المعكوس	$O\Big(ig(\log_2 nig)^2\Big)$
$k < n$ حيث $a^k (\bmod n)$ القوة:	$O\Big(ig(\log_2 n ig)^3 \Big)$

تمارين

(١١,١,٩) أثبت خواص قابلية القسمة التالية:

- $a \mid a$ (i)
- $a \mid c$ فإن $a \mid b$ فإن $a \mid b$ (ب) إذا كان $a \mid b$ و $a \mid b$
- $a=\pm b$ فإن $a\mid b$ و $a\mid b$ فإن $a\mid b$
- $x,y\in\mathbb{Z}$ ککل $c\mid(ax+by)$ فإن $c\mid b$ و $c\mid a$ ککل (د)

(١١,١,١,١) يُعرف المضاعف المشترك الأصغر (Least common multiple) ويكتب

: العددين الصحيحين الموجبين a و a على النحو التالى الص(a,b)

.
$$\operatorname{lcm}(a,b) \mid c$$
 و $a \mid c$ فأثبت أن $\operatorname{lcm}(a,b) = \frac{ab}{(a,b)}$

(١١,١,١) هذا التمرين يتعلق بخوارزمية إقليدس (١١,١,١).

- $r_{i+2} < r_i / 2$ أَثبت أَن البواقى تحقق (أ)
- (a,b) أثبت أن مخرج الخوارزمية هو بالفعل (عبر)
- \mathbb{Z}_n يناقش هذا التمرين بعض الخواص الأساسية للحلقة \mathbb{Z}_n .
- (أ) أثبت أن عمليتي الجمع والضرب على \mathbb{Z}_n معرفتان تعريفاً حسناً.

(ب) أثبت أن $(\mathbb{Z}_n,+,\cdot)$ حلقة ، استخدم خواص الحلقة \mathbb{Z} لإثبات ذلك ، خواص المحلقة \mathbb{Z} أثبت أن : على سبيل المثال تحقق من أن الضرب يتوزع على الجمع . أي أثبت أن : ([a]+[b])[c]=[a][c]+[b][c]

 $x,y \in \mathbb{Z}$ ثم جد d = (105,180) ثم جد الله الميان الميخدم خوارزمية إقليدس لإيجاد (١١,١,١٣) ثم جد d = (105,180) ثم بكيث يكون d = (105,180) ثم بالميان الميان الميان

. 47332 (mod 576) استخدم خوارزمية التربيع والضرب لحساب (١١,١,١٤)

(11,1,1) أعط مثالاً مناقضاً لكل من العبارات الخاطئة التالية:

 $n \mid b$ أو $n \mid a$ فإن $n \mid a$ أو $a,b,n \in \mathbb{Z}$ أ) إذا كان

 $a^{p-1}\equiv 1 \pmod p$ فإن (a,p)=1 حيث $a\in\mathbb{Z}$ و $p\in\mathbb{Z}^+$ فإن $p\in\mathbb{Z}$

(ab,c)=(a,c)(b,c) فإن $a,b,c\in\mathbb{Z}$ إذا كان (ج)

 \mathbb{Z}_{11}^* عناصر من عناصر \mathbb{Z}_{11}^* ثم حدد مولدات \mathbb{Z}_{11}^* .

حيث $a^i \pmod n$ لنفرض أن $a \in \mathbb{Z}_n^*$ أثبت أن جميع الأعداد (١١,١,١٧) خيلفة. $0 \le i < \operatorname{ord}(a)$

وهو أن (11,1,1,1) أثبت الادعاء المذكور بعد مبرهنة الباقي الصينية (11,1,1,1) وهو أن $sn_1+tn_2=1$ حيث $x\equiv (sn_1a_2+tn_2a_1)\pmod n$ للنظام المكون من التطابقين.

(١١,١,١٩) بين فيما إذا كان للنظام:

 $x \equiv 15 \pmod{70}$ $x \equiv 104 \pmod{151}$

حلولاً أم لا. وبحالة وجود حلولاً للنظام فجد جميع هذه الحلول باستخدام خوارزمية إقليدس الموسعة.

 $ax \equiv b \pmod n$ قابلاً للحل إذا وفقط إذا كان $ax \equiv b \pmod n$ قابلاً للحل إذا وفقط إذا كان $ax \equiv b \pmod n$. (a, n) وإذا وجد حلول فعددها $ax \equiv b \pmod n$

: فأثبت صواب كل من العبارات التالية $a \in \mathbb{Z}_n^*$ أذا كان (11,1,11)

- وأ) $a^x\equiv 1 \pmod n$ إذا وفقط إذا كان $x \pmod n$ على وجه الخصوص $\operatorname{ord}(a)\mid x$. $\operatorname{ord}(a)\mid \varphi(n)$
 - $x \equiv y \pmod{a^y}$ إذا وفقط إذا كان $a^x \equiv a^y \pmod{n}$ (ب)
 - $.a^{x}(\bmod n) = a^{x(\bmod \operatorname{ord}(a))}(\bmod n) \text{ (7)}$
- التطابق $a\in\mathbb{Z}^+$ التطابق عدد حلول التطابق معدد أولياً و $a\in\mathbb{Z}^+$ أثبت أن عدد حلول التطابق معدد التطابق $x^a\equiv 1 \pmod p$
- \mathbb{Z}_p غير الصفرية في العناصر غير الصفرية في عدداً أولياً فأثبت أن جميع العناصر غير الصفرية في p أذا كان p عدداً أولياً فأثبت أن جميع العناصر غير الصغرى على أن قابلة للعكس وأن \mathbb{Z}_p حقى \mathbb{Z}_p حقى أن على النحو التالي : $a \in \mathbb{Z}_p^*$ حيث $a^{p-1} \equiv 1 \pmod p$
- T افرض أن جميع عناصر $T=\{a,2a,...,(p-1)a\}\subseteq \mathbb{Z}_p$ أثبت أن جميع عناصر أ) غير صفرية ومختلفة.
 - (ب) استخدم الفقرة (أ) لإثبات أن $T = \mathbb{Z}_p^*$ من ذلك يكون : $1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (p-1) \equiv a(2a) \cdot \dots \cdot (p-1)(a) \pmod p$ الآن ، أكمل البرهان باستخدام خوار زمية القسمة.

(۱۱,۲) الرواسب التربيعية Quadratic Residues

n على العلام التربيعية الما التربيعية الما التربيعية العلام العلام التربيعية العلام العل

قياس n بالرمز \overline{Q}_n . لاحظ أن \overline{Q}_n لاحظ إمكانية وجود عناصر \overline{Q}_n بالرمز \overline{Q}_n بالرمز \overline{Q}_n التطابق $x^2 \equiv a \pmod n$ قابلاً للحل ولكن $a \in \mathbb{Z}_n \setminus \mathbb{Z}_n^*$ راسباً تربيعياً قياس $a \in \mathbb{Z}_n$ مبيل المثال ، بأخذ $a \in \mathbb{Z}_n \setminus \mathbb{Z}_n^*$ وملاحظة أن $a \notin \mathbb{Z}_n$ في المثال غيد أن $a \notin \mathbb{Z}_n$ ولكن $a \notin \mathbb{Z}_n$

مبرهنة (١١,٢,١)

 $a\in\mathbb{Z}_p^*$ عندئذ، یکون $a\in\mathbb{Z}_p^*$ عندئذ، یکون $a\in\mathbb{Z}_p^*$ عندئذ، یکون $a\equiv a\equiv a^{2i}\pmod p$ عندئذ، یکون $a\equiv a\equiv a^{2i}\pmod p$ یکون یکون $a\equiv a\equiv a^{2i}\pmod p$ البرهان

 $x^2\equiv a \pmod p$ يحقى $x=\alpha^i$ فنرى أن $i\in\mathbb{Z}$ عيث $a\equiv\alpha^{2i} \pmod p$ إذا كان $a\in Q_p$ أن يكون $a\in Q_p$ أن ميكون $a\in Q_p$ أن عندئذ، يوجد $a\equiv a \pmod p$ عندئذ، يوجد $a\equiv a \pmod p$ عندئذ، $a\equiv a \pmod p$ عندئذ، يوجد $a\equiv a \pmod p$ عندئذ، $a\equiv a \pmod p$

نتيجة (١١,٢,٢)

لنفرض أن p>2 عدد أولى وأن α مولّد للحقل p>2 انفرض

و
$$Q_p=\{lpha^i(mod p):0\leq i\leq p-2$$
 و $i\}$ (۱) $\overline{Q_p}=\{lpha^i(mod p):0\leq i\leq p-2$ فردي و $i\}$

$$.\left|Q_{p}\right|=\left|\overline{Q_{p}}\right|=rac{p-1}{2}$$
 (Y)

. فيكون للتطابق $a \in Q_p$ حلان غير متطابقين فقط. $a \in Q_p$

$$\alpha^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p}$$
 (1)

البرهان

نحصل على الفقرتين (١) و (٢) مباشرة من المبرهنة.

 $x \not\equiv -x \pmod p$ أما بالنسبة للفقرة الثالثة فلاحظ أو لا أن $\pm x$ حلان للتطابق وأن $\pm x \not\equiv -x \pmod p$ أما بالنسبة للفقرة (1)، لاحظ (لأن $\pm x \not\equiv 0 \pmod p$ فردى و لا يقسم $\pm x \not\equiv 0 \pmod p$ وأن $\pm x \not\equiv 0 \pmod p$

$$p-1$$
 وأن $x^2\equiv 1 \pmod p$ حل للتطابق $a^p-1 \equiv 1 \pmod p$ حل للتطابق وأن اولاً أن $a^p-1 \equiv 1 \pmod p$

 $lpha^{rac{p-1}{2}}\equiv \pm 1 \pmod p$ الصغرى. من ذلك نرى أن $\pm 1 \pmod p$ وذلك استناداً إلى مبرهنة فيرما الصغرى. من ذلك نرى أن $\cot(\alpha)=p-1$ فنرى أن $\cot(\alpha)=p-1$ فنرى أن $\cot(\alpha)=p-1$

 $\left\{x^2 (\bmod p): x \in \mathbb{Z}_p^*\right\} \text{ identify in the proof of the proof o$

التالي:

$$\left(\frac{a}{p}\right) = \begin{cases} 0 & , p \mid a \\ 1 & , a (\text{mod } p) \in Q_p \\ -1 & , a (\text{mod } p) \not \in Q_p \end{cases}$$

مبرهنة (١١,٢,٣) معيار أويلر

، عندئذ، $a\in\mathbb{Z}$ انفرض أن p>2 عندئذ

$$\left(\frac{a}{p}\right) \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$$

البرهان

 $a\in Q_p$ للتمرين الحالة $a\in Q_p$ ونترك الحالتين $a\in Q_p$ للتمرين $a\in Q_p$ للتمرين $a\in Q_p$ لنفرض أن $a\in a\pmod p$ عندئذ، يوجد $a\pmod p$ حيث $a\in a\pmod p$ لنفرض أن $a\in a\pmod p$ عندئذ، يوجد $a^{2i}\equiv a\pmod p$ وذلك استناداً إلى المبرهنة (١١,٢,١) وبهذا يكون:

$$a^{rac{p-1}{2}}\equiv (lpha^{2i})^{rac{p-1}{2}}\equiv (lpha^{p-1})^i\equiv 1 (mod p)\equiv \left(rac{a}{p}
ight) (mod p)$$
وذلك لأن 2

 $a \in Q_p$ فنحتاج لحساب أويلر لاختبار فيما إذا كان $a \in Q_p$ فنحتاج لحساب إذا استخدمنا معيار أويلر لاختبار فيما إذا كان $a \in Q_p$ من العمليات الثنائية وذلك باستخدام خوارزمية التربيع والضرب، وهذه طريقة فعالة. لاحظ أن استخدام معيار أويلر يبين فقط فيما إذا $a \in Q_p$ كان $a \in Q_p$ أم لا ولكنه لا يجد الجذر التربيعي (على عكس عملية التجريب) للعدد a

نستخدم معیار أویلر لاختبار فیما إذا كان Q_p حیث p=23 حیث p=23 نستخدم معیار أویلر p=23 خساب $\frac{p-1}{2} \pmod{p}$

$$\frac{p-1}{2} = 11 = 1011_2 = \sum_{i=0}^{3} k_i 2^i$$

وباستخدام الخوارزمية (١١,١,٧) نجد أن الحسابات هي:

i	0	1	2	3
k,	1	1	0	1
A	3	$3^2 = 9$	$9^2 (\bmod p) = 12$	$12^2 (\bmod p) = 6$
b	3	$3 \cdot 9 \pmod{p} = 4$	4	$4 \cdot 6 (\bmod p) = 1$

 $.x^2\equiv 3 \pmod{23}$ شيخ x حيث $3\in Q_{23}$ ويهذا يكون $\left(\frac{3}{p}\right)=3^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}=1$ إذن، $\left(\frac{3}{p}\right)=3^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}=1$ سنقدم لاحقاً خوارزمية فعالة لإيجاد x. ولكن في هذا المثال السهل نرى وبسهولة أن x

من الممكن أيضاً استخدام خصائص رمز ليجندر لحساب $\left(\frac{a}{p}\right)$ بطريقة أكثر فعالية من الطريقة المستخدمة في المثال (1,7,1)، وسنوضح ذلك بعد تقديم تعميم لرمز ليجندر.

ليكن $n \geq 3$ عدداً صحيحاً فردياً حيث $p_k^{e_k} = n = n$ هو تحليل $n \geq 3$ ليكن $n \geq 3$ إلى قوى $\left(\frac{a}{n}\right)$ بالرمز (Jacobi symbol) عوامله الأولية ولنفرض أن $a \in \mathbb{Z}$. يرمز لرمز جاكوبي ويعرف بدلالة رمز ليجندر على النحو التالى:

$$\cdot \left(\frac{a}{n}\right) = \left(\frac{a}{p_1}\right)^{c_1} \dots \left(\frac{a}{p_k}\right)^{c_k}$$

خواص رمز جاكوبي

: غندئد . $a,b\in\mathbb{Z}$ أن وأن $a,b\in\mathbb{Z}$ عندئذ $m,n\geq 3$

$$(a,n)\neq 1$$
 وأن $\left(rac{a}{n}
ight)=0$ إذا وفقط إذا كان $\left(rac{a}{n}
ight)\in \{-1,0,1\}$ (١)

$$.\left(\frac{a}{mn}\right) = \left(\frac{a}{m}\right)\left(\frac{a}{n}\right) \quad \mathfrak{g} \quad \left(\frac{ab}{n}\right) = \left(\frac{a}{n}\right)\left(\frac{b}{n}\right) \tag{7}$$

$$-\left(rac{a}{n}
ight)=\left(rac{b}{n}
ight)$$
 فإن $a\equiv b(ext{mod }n)$ إذا كان (٣)

(٦) قانون المقلوب التربيعي (Low of quadratic reciprocity):

$$\left(\frac{m}{n}\right) = \left(\frac{n}{m}\right)(-1)^{\frac{m-1}{2} \cdot \frac{n-1}{2}}$$

باستخدام هذه الخواص لحساب $\left(\frac{3}{23}\right)$ المقدم في المثال (١١, ٢, ٤) نحصل على :

$$\left(\frac{3}{23}\right) = \left(\frac{23}{3}\right)(-1)^{\frac{3-1}{2}\cdot\frac{23-1}{2}} = \left(\frac{2}{3}\right)(-1)^{1\cdot11} = -\left(\frac{2}{3}\right) = -(-1) = 1$$

وذلك لأن 23 أولي. وبهذا يكون $Q_{23} \in Q_{23}$ وهذا يتفق مع ما وجدناه باستخدام معيار أويلر.

إذا تمحصنا في تعريف رمز جاكوبي $\left(\frac{a}{n}\right)$ فنرى أننا نحتاج إلى تحليل n وهذه مسألة يعتقد أنها صعبة ومع ذلك فمن الممكن استخدام خواص رمز جاكوبي لحسابه دون اللجوء إلى التحليل.

مثال (١١,٢,٥)

باستخدام خواص رمز جاكوبي لحساب $\left(\frac{28}{55}\right)$ نحصل على:

(Y alpha (Y
$$\frac{28}{55}$$
) = $\left(\frac{2}{55}\right)^2 \left(\frac{7}{55}\right)$
(Y alpha (Y $\frac{55}{55}$) = $\left(\frac{55}{7}\right)(-1)^{\frac{55-1}{2}\frac{7-1}{2}}$
(Y alpha (Y $\frac{55}{7}$) = $-\left(\frac{6}{7}\right)$
(Y alpha (Y $\frac{55}{7}$) = $-\left(\frac{6}{7}\right)$

ومع أن قيمة رمز جاكوبي يساوي 1، إلا أننا لا نستطيع الاستنتاج بأن 28 راسب تربيعي قياس 55 (في الحقيقة هو راسب غير تربيعي). وبملاحظة $52 \pmod{55}$

نرى أن معيار أويلر لا يتحقق للأعداد المؤلفة. وأخيراً، تذكر أن للراسب التربيعي قياس عدد أولي جذران. هنا 55 هنا 1 عدد مؤلف وأن الجذور التربيعية للعدد 1 قياس عدد أولي جذران. هنا قالت في البند (١٩٤٤).

كما رأينا في المثال السابق نجد أن 1=1 لا يحسم مسألة أن a راسب تربيعي $x\in\mathbb{Z}_n^*$ عير تربيعي قياس العدد المؤلف $a\in Q_n$ ومع ذلك إذا كان $a\in Q_n$ فيوجد $a\in \mathbb{Z}_n^*$ وهذا يعني $a\in \mathbb{Z}_n^*$ يكيث يكون $a\in \mathbb{Z}_n^*$ ومن ثم نجد أن $a\in \mathbb{Z}_n^*$ وهذا يعني $a\in \mathbb{Z}_n^*$ وهذا يعني أنه إذا كان $a\in \mathbb{Z}_n^*$ فإن $a\in \mathbb{Z}_n^*$ والمهذا السبب، إذا كان $a\in \mathbb{Z}_n^*$ عدداً صحيحاً فردياً نعرف المجموعة $a\in \mathbb{Z}_n^*$ على أنها :

$$J_n \, = \left\{ a \in \mathbb{Z}_n^* : \left(\frac{a}{n}\right) = 1 \right\}$$

(pseudosquares module n) n قياس $Q_n=J_n\setminus Q_n$ أشباه المربعات قياس $Q_n=J_n\setminus Q_n$ تسمى عناصر وأن $Q_n=J_n$ عندما يكون $Q_n=J_n$ أولياً.

مثال (۱۱,۲,٦)

n=15 سنجد في هذا المثال الرواسب التربيعية وأشباه المربعات قياس العدد

$$:$$
 لاحظ أن $\left(rac{a}{15}
ight)=\left(rac{a}{3}
ight)\!\left(rac{a}{5}
ight)$ وأن

$$\left(\frac{a}{3}\right) = \begin{cases} 1 & , a \equiv 1 \pmod{3} \\ -1 & , a \equiv 2 \pmod{3} \end{cases}$$

$$\left(\frac{a}{5}\right) = \begin{cases} 1 & , a \equiv \pm 1 \pmod{5} \\ -1 & , a \equiv \pm 2 \pmod{5} \end{cases}$$

إذن $Q_{15}=\{1,2,4,8\}$ ومن السهل أن نجد أن $Q_{15}=\{1,14\}$ ولذا فإن أشباه المربعات . $\widetilde{Q_{15}}=J_{15}\setminus Q_{15}=\{2,8\}$ هي $Q_{15}=\{2,8\}$

$$. \left| Q_{pq} \right| = \left| \widetilde{Q_{pq}} \right| = \frac{(p-1)(q-1)}{4}$$

وبتطبيق ذلك على المثال (١١,٢,٦) نجد أن $\left(\frac{a}{5}\right)=1=\left(\frac{a}{5}\right)$ إذا وفقط إذا كان . $\left|Q_{15}\right|=2=\frac{(3-1)(5-1)}{4}$ وأن $Q_{15}=\{1,4\}$ أن يجد أن $Q_{15}=\{1,4\}$

تمارين

 $\widetilde{Q_{30}}$ و Q_{30} و Q_{30} عد كل من Q_{30}

 $\{156 \in Q_{235} \$ له . $\left(rac{1833}{587}
ight)$ و $\left(rac{156}{235}
ight)$ هل جد قيمة رمزي جاكوبي و $\left(rac{156}{235}
ight)$ هل المراجد قيمة رمزي جاكوبي المراجد قيمة رمزي جاكوبي و $\left(rac{156}{235}
ight)$

n = 21 جد الرواسب التربيعية وأشباه المربعات قياس العدد (11,7,9)

راسب تربيعي قياس n لكل n لكل أحد الزملاء غير الدقيقين ادعى أن n راسب تربيعي قياس n لكل . n > 36 . n > 36

(١١, ٢, ١١) لنفرض أن لدينا الخواص التالية لرمز ليجندر:

. و نولي فردي.
$$\left(\frac{-2}{p}\right) = (-1)^{\frac{(p^2-1)}{8}}$$
 و $\left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}}$ لكل عدد أولي فردي.

• إذا كان p و p عددين أوليين فرديين فإن :

$$\cdot \left(\frac{p}{q}\right) = \left(\frac{q}{p}\right) (-1)^{\frac{(p-1)(q-1)}{4}}$$

لنفرض أن $n \geq 3$ عدد صحيح فردي. أثبت خواص رمز جاكوبي التالية:

(أ) إذا كان n_1 و n_2 عددين صحيحين فرديين فأثبت أن:

$$\cdot rac{n_1 n_2 - 1}{2} \equiv rac{n_1 - 1}{2} + rac{n_2 - 1}{2} \pmod{2}$$

$$\cdot \left(rac{-1}{n}
ight) = (-1)^{(n-1)/2} \;$$
استنتج أن

(ب) إذا كان n_0 و n_0 عددين صحيحين فرديين فأثبت أن:

$$\cdot rac{n_1^2n_2^2-1}{8}\equiv rac{n_1^2-1}{8}+rac{n_2^2-1}{8} (\mathrm{mod}\, 2)$$
 .
$$\left(rac{2}{n}
ight)=(-1)^{(n^2-1)/8} \ ag{15}$$
استنتج أن

: أنا كان $a \geq 3$ عدداً صحيحاً فردياً فأثبت أن

$$\cdot \left(\frac{a}{n}\right) = \left(\frac{n}{a}\right) (-1)^{(a-1)(n-1)/4}$$

افرض أن p عدد أولي فردي. أثبت أن $-3 \in Q_p$ إذا وفقط إذا كان $p \equiv 1 \pmod 3$. $p \equiv 1 \pmod 3$

 \mathbb{Z}_p^* أثبت استحالة أن يكون الراسب التربيعي مولّداً للمجموعة \mathbb{Z}_p^* . n=pq ليكن p حيث p حيث p حيث أوليان فرديان مختلفان.

$$\left(rac{a}{p}
ight)=1=\left(rac{a}{q}
ight)$$
 ذا كان $a\in Q_n$ أن أثبت أن $a\in Q_n$ إذا وفقط إذا كان

(ب) أثبت أن $\left|Q_{n}\right| = \frac{(p-1)(q-1)}{4}$ أنبت أن الدالـــة

. تقابل $f(a) = (a \bmod p\,, a \bmod q)$ تقابل $f: Q_n \to Q_p imes Q_q$

(١١,٢,١٥) أكمل برهان معيار أويلر (مبرهنة (١١,٢,٣)).

(۱۱,۳) اختبار الأوليات Primality Testing

أحد المتطلبات الأساسية للعديد من أنظمة التعمية ذوات المفاتيح المعلنة هي توليد أعداد أولية كبيرة. ولذا فإحدى المسائل المطروحة هي اختبار فيما إذا كان العدد الصحيح n>2 عدداً أولياً أم عدداً مؤلفاً. وبقسمة العدد على جميع الأعداد الأولية بين 1 و 1 يحدد فيما إذا كان العدد أولياً أم لا. كما أن هذه الطريقة تزودنا بعامل غير تافه إذا كان العدد مؤلفاً. ولكن هذه الطريقة ليست فعالة ؛ لأنها تحتاج إلى غير تافه إذا كان العدد مؤلفاً. ولكن هذه الطريقة ليست فعالة ؛ لأنها تحتاج إلى من عمليات القسمة.

في هذا البند نقدم اختباران احتماليان لأولية العدد هما اختبار سولوفي وستراسن (Solovay-Strassen test) واختبار ميلر ورابن (Miller-Rabin test). هذان الاختباران احتماليان؛ لأنه لو كان المخرج "مؤلف" يكون العدد n هو بالفعل مؤلف وإذا كان المخرج "أولي" فمن المحتمل أن يكون العدد مؤلفاً. ولهذا السبب فالتسمية الصحيحة لهذان الاختباران يجب أن تكون اختبارات أن يكون العدد مؤلفاً.

يعتمد اختبار سولوفي وستراسن على معيار أويلر (مبرهنة (١١,٢,٣)) والذي ينص على:

إذا كان n أولياً فإن $(\bmod n) \pmod n$ $\equiv \left(\frac{a}{n}\right) \pmod n$. ويقترح علينا هذا المعيار التعريف التالى.

تعریف (۱۱,۳,۱)

 $(a,n) \neq 1$ لنفرض أن n عدد صحيح فردي مؤلف وأن $a \leq n$ اذا كان n عدد n عدد صحيح فردي مؤلف $a^{(n-1)/2} \not\equiv \left(\frac{a}{n}\right) \pmod{n}$ أو كان $a^{(n-1)/2} \not\equiv \left(\frac{a}{n}\right) \pmod{n}$ فنقول إن $a^{(n-1)/2} \not\equiv \left(\frac{a}{n}\right) \pmod{n}$.

مبرهنة (١١,٣,٢)

n ليكن n عدداً صحيحاً فردياً مؤلفاً وليكن $a\in\mathbb{Z}_n^*$ شاهد أويلر على أن العدد n مؤلف. عندئذ، على الأقل نصف عناصر \mathbb{Z}_n^* هي شهود أويلر على n مؤلف. البرهان

عملية عملية $G=\left\{x\in\mathbb{Z}_n^*:x^{(n-1)/2}\equiv\left(\frac{x}{n}\right)(\bmod n)\right\}$ مغلقة تحت عملية مجموعة غير الشهود \mathbb{Z}_n^* ولذا فهي زمرة جزئية من \mathbb{Z}_n^* واستناداً إلى مبرهنة لاجرانج الضرب في الزمرة المنتهية \mathbb{Z}_n^* ولذا فهي زمرة جزئية من \mathbb{Z}_n^* واستناداً إلى مبرهنة لاجرانج نرى أن $|G|\leq \left|\mathbb{Z}_n^*\right|/2$ فنجد أن \mathbb{Z}_n^* ومن الممكن برهان المبرهنة بإثبات أن ab شاهد أويلر على أن العدد n مؤلف عندما يكون \mathbb{Z}_n^* ومن الشهود في \mathbb{Z}_n^* هو على الأكثر \mathbb{Z}_n^* \mathbb{Z}_n^* السرهنة (١٩,٣,٣)

n إذا كان n عدداً صحيحاً فردياً مؤلفاً فيوجد شاهد أويلر على أن العدد مؤلف في \mathbb{Z}_n^* .

البرهان

 $p^2\mid n$ حيث p حيث عدد أولي أن n ليس خالياً من المربعات. أي يوجد عدد أولي n حيث n د انفرض أن $a\in\mathbb{Z}_n^*$ ، عندئذ، $a=1+\frac{n}{p}$ فأن .

أيضاً، لدينا:

$$.\,a^p \equiv \left(1 + n \mathrel{/} p\right)^p \equiv 1 + \sum_{i=1}^p \binom{p}{i} \left(n \mathrel{/} p\right)^i \equiv 1 (\bmod n)$$

إذن، $p \not\mid (n-1)$ فنجــد أن $a \equiv 1 \pmod n$ وبهذا يكون $a \pmod n$ شاهد أويلر على أن a مؤلف في هذه الحالة. $a^{(n-1)/2} \not\equiv 1 \pmod n$ لنفرض الآن أن $a \pmod n$ حاصل ضرب أعداد أولية مختلفة. وليكن $a \pmod n$ قاسماً أولياً للعدد $a \pmod n$ راسب غير تربيعي قياس العدد $a \pmod n$ باستخدام مبرهنة الباقي الصينية نستطيع إيجاد عدد $a \pmod n$

$$a \equiv b \pmod{p}$$

$$a \equiv 1 \pmod{n / p}$$

$$\vdots \text{ if } a \neq b \neq b \text{ i.i.}$$

$$equal b = a \text{ i.i.}$$

$$\left(\frac{a}{n}\right) = \left(\frac{a}{p(n / p)}\right)$$

$$= \left(\frac{a}{p}\right)\left(\frac{a}{n / p}\right)$$

$$= \left(\frac{b}{p}\right)\left(\frac{1}{n / p}\right) = -1$$

a الآن، من تعریف $a \in \mathbb{Z}_n^*$ (الاحظ أن $a \in \mathbb{Z}_n^*$). الآن، من تعریف $a^{(n-1)/2} \not\equiv -1 \pmod n / p$ ومن ثم $a^{(n-1)/2} \not\equiv -1 \pmod n / p$ ومن ثم $a^{(n-1)/2} \equiv 1 \pmod n / p$

إذن، $a^{(n-1)/2} \not\equiv -1 \pmod n$ ويكون a شاهد أويلر على أن a مؤلف في هذه الحالة أيضاً.

يمكن النظر إلى اختبار سولوفي وستراسن على أنه الاختبار الذي يبحث عن شاهد أو يلر على n مؤلف وإذا لم يجد مثل هذا الشاهد فإنه يستنتج أن من المحتمل أن يكون n أولياً. ويستخدم عدد شواهد أو يلر على أن n مؤلف للحصول على حد للخطأ.

خوارزمية (١١,٣,٤) اختبار سولوفي وستراسن

 $t \geq 1$ ووسیط n > 2 وسیط المدخل: عدد فردی

المخرج: الإجابة "مؤلف" أو الإجابة "احتمال أولى".

(١) نفذ التالي على الأكثر t مرة:

a < a < n حيث a (أ) اختار عدداً عشوائياً

." أيذا كان $(a,n) \neq 1$ توقف مؤلف

."عوقف مؤلف $a^{(n-1)/2} \not\equiv \left(\frac{a}{n}\right) \pmod{n}$ توقف مؤلف (ج)

(٢) توقف "احتمال أولى".

الزمن اللازم لتنفيذ العروة الداخلية يساوي $O(\log_2^3 n)$ عملية ثنائية. كتبنا خطوات الخوارزمية لأجل التوضيح مع ملاحظة أنه يمكن استبدال الخطوة $a^{(n-1)/2}(\bmod n)$ عقارنة $a^{(n-1)/2}(\bmod n)$ حيث نتوقف "مؤلف" إذا كانت القيمة لا تساوي 1 أو $a^{(n-1)/2}(\bmod n)$

إذا كان مخرج الاختبار "مؤلف" فتمنح شهادة (certificate) تسمح من التحقق بطريقة فعالة على أن n هو بالفعل مؤلف. الشهادة في اختبار سولوفي وستراسن هي $(a,n) \neq 1$ أن n مؤلف وخوارزمية التحقق من ذلك هي التحقق من أن n مؤلف وخوارزمية التحقق من ذلك هي التحقق من أن $a^{(n-1)/2} \neq \left(\frac{a}{n}\right) \pmod{n}$ أو أن $a^{(n-1)/2} \neq \left(\frac{a}{n}\right) \pmod{n}$ عندما يكون n مؤلفاً لا يزيد عن a^{-t} .

يمكن استخدام اختبار سولوفي وستراسن (أو اختبار ميلر ورابن المقدم في التمارين) لتوليد أعداد احتمال أن تكون أولية كبيرة جداً على النحو التالي: اختار عدداً عشوائياً n من الكبر المناسب حتى يكون مخرج الخوارزمية "احتمال n أولي". عند التطبيق العملي، من المكن اختبار قابلية قسمة n على أعداد أولية صغيرة ومن المكن أيضاً فرض شروط أخرى وذلك يعتمد على الغرض من التطبيق.

تمارين

Fermat) افرض أن a < n عدد صحيح فردي مؤلف وأن 1, 7, 0 افرض أن a > 1 افرض أن $a^{n-1} \not\equiv 1 \pmod n$ فنقول إن a شاهد فيرما على أن a مؤلف a وان a مؤلف a أن a شاهد فيرما على أن a مؤلف a فأثبت أن a شاهد أويلر على أن a مؤلف.

كأول a=74) نفذ اختبار سولوفي وستراسن على العدد n=91 . اختار a=74 كأول قيمة "عشوائية" للعدد a . إذا لم تكن سيء الحظ فالاختيار العشوائي الثاني الثاني للعدد a سيثبت أن a مؤلف.

 $n-1=2^s r$ وليكن n عدداً صحيحاً فردياً وليكن (۱۱,۳,۷) اختبار ميلر ورابن ليكن n عدداً صحيحاً فردياً وليكن $a\in\mathbb{Z}_n^*$ نافرض أن $a\in\mathbb{Z}_n^*$

، j عدداً أولياً فإما أن يكون $a^r \equiv 1 \pmod n$ أو يوجد $a^r \equiv 1 \pmod n$ ، عدداً أولياً فإما أن يكون $a^{2^j r} \equiv -1 \pmod n$. عدداً يكون $0 \leq j < s$

 $a^{2^ir} \not\equiv -1 \pmod n$ تعریف: افرض أن n مؤلف. إذا كان $a^r \not\equiv 1 \pmod n$ وكان $a^r \not\equiv 1 \pmod n$ Strong witness to) فنقول إن a شاهد قوي على أن a مؤلف a نقول إن a شاهد قوي على أن a مؤلف (compositeness of a

حقیقة: إذا کان $n \neq 9$ عدداً فردیاً مؤلفاً فعدد الشواهد القویة $a \in \mathbb{Z}_n^*$ علی أن n مؤلف یزید عن ثلاثة أرباع عناصر \mathbb{Z}_n^* .

- (أ) استخدم المفاهيم والحقائق السابقة لتصميم اختبار لأولية العدد n
 - (ب) ما هو الزمن اللازم (عدد العمليات الثنائية) لتنفيذ الخوارزمية.
 - (ج) ناقش صواب النتائج التي تحصل عليها من هذا الاختبار.

(۱۱,٤) التحليل والجذور التربيعية Factoring and Square Roots

إن مسألة كتابة عدد مؤلف n كحاصل ضرب عوامله الأولية تعدت كونها مسألة أكاديمية فقط حيث عديد من أنظمة التعمية ذات الانتشار الواسع (مثل نظام RSA الذي نقدمه في الفصل الثاني عشر) تعتمد تماماً على صعوبة تحليل عدد مؤلف n. من المؤكد أن تحليل مثل هذا العدد سيؤدي إلى شهرة من ينجح بذلك:

خصصت صحيفة نيوورك تايمز في العام ١٩٨٨م الصفحة الأولى عن استخدام طريقة المرشح التربيعي (نناقشه في البند (١٩٨، ١١) لتحليل عدد مكون من 100 مرتبة بالاستعانة بشبكة حاسبات مؤلفة من 400 حاسب.

لا توجد لحد الآن خوارزمية فعالة لتحليل عدد n دون وضع قيود عليه ، ولكن توجد بعض الخوارزميات الفعالة عند وضع شروط مقيدة على n. على سبيل المثال ، من الممكن تجريب القسمة على أعداد أولية للحصول على عامل صغير ، كما أن طريقة بولارد رو (التي سنقدمها لاحقاً) هي طريقة فعالة للحصول على قواسم صغيرة نسبياً للعدد n. التحدي الذي ناقشه مقال مجلة نيوورك تايمز يتعلق بالعدد n حيث n و n عددان أوليان مكونان من n و n مرتبة على التوالي وتم اختيارهما بعناية لاختبار خوارزمية مصممة لأغراض خاصة. وفي مثل هذه الحالات تم اختيار خوارزمية عامة من عائلة المربعات العشوائية n.

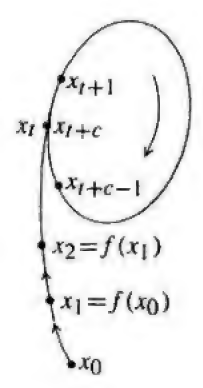
⁽۱) في الثاني عشر من أكتوبر ۱۹۸۸م كتب مالكم براوني "التغلب على مسألة رياضية شديدة الصعوبة". ولكن براوني كان أقل حماسة من محرري مجلة نيوورك تايم حيث كتبوا العنوان الدراماتيكي "تم التغلب على أصعب مسألة رياضية باستخدام مئات الحاسبات".

فيما يلي نفترض أن للعدد n على الأقل قاسمين أوليين مختلفين ؛ لأن العدد الذي يكون على الصورة $n=x^k$ حيث $x\in\mathbb{Z}$ و $x\in\mathbb{Z}$ يسهل التعرف عليه ومن ثم بسهل الحصول على قاسم غير تافه (تمرين (١١,٤,٩)).

(١١,٤,١) طريقة رو لبولارد

لدينا المسألة التالية: نفرض أن X مجموعة منتهية وأن $X \to X$ وأن $x_1 = f(x_0)$ من الممكن تعريف المتتالية $X_i = f(x_0)$ على النحو التالي: $X_i = f(x_0)$ على النحو التالي: $X_i = f(x_0)$ على النحو التالي $X_i = f(x_0)$ على أن $X_i = f(x_0)$ على أن التالية ستتكرر بعد قيمة معينة. أي يوجد $X_i = x_0$ بحيث يكون $X_i = x_0$ والمسألة هي إيجاد هذا الزوج $X_i = x_0$ المسألة هي إيجاد هذا الزوج $X_i = x_0$ المسألة على المسألة عل

f للمتالية (rho-diagram) للمتالية نقوم بإنشاء شكل رو (rho-diagram) للمتالية ببذرة x_0 (انظر الشكل أدناه).



يبين الشكل الرؤوس x_i لجميع قيم x_i المختلفة ويوجد ضلع موجه من x_i إلى ρ . وقد المجائية اليونانية x_i لكل x_i باءت تسمية الشكل من كونه يشبه حرف المجائية اليونانية x_i لكل $x_{i+1} = f(x_i)$ لنفرض أن x_i هو عدد الأضلاع الموجهة في دورة الشكل وأن x_i هو عدد الأضلاع الموجهة في ذيل الشكل. ولذا فعدد الأضلاع الموجهة في الشكل يساوي x_i الموجهة في ذيل الشكل. ولذا فعدد الأضلاع الموجهة في الشكل يساوي

حيث k عدد الرؤوس. الرأس الذي يلتقي عنده الذيل بالدورة هو $x_t=x_{t+c}$ لاحظ أنه إذا كان $x_i=x_j$ عددين صحيحين غير سالبين فيكون $x_i=x_j$ إذا وفقط إذا كان $t\leq j$ في حالة $t\leq i$ في حالة $t\leq j$ و $t\leq i$

رأي أننا نستبدل x بالمقدار f(x) ونستبدل y بالمقدار f(f(y)) إلى أن نحصل على m بعد الخطوة m و m يكون m و

 $x_m = x = y = x_{2m}$

فيكون الزوج المرتب (m,2m) هو الحل المنشود لمسألتنا.

 $c\mid m$ و $m\geq t$ وحجب يحقق m و أصغر عدد صحيح موجب يحقق m و أصغر m د m من الخطوات وتستخدم عدد m من m من الخطوات وتستخدم عدد m من الممكن العمليات على m و أذا كانت m عشوائية وكان m عشوائية وكان m عدداً كبيراً فمن الممكن العمليات أن كل من m و m يساوي تقريباً m ومن ثم m يساوي تقريباً m ومن ثم m يساوي تقريباً m ومن ثم m ومن ثم m يساوي m يساوي m يساوي m ومن ثم m ومن ثم m يساوي m ومن ثم m ومن ثم m يساوي m يساوي

⁽٢) تقدير k يرتبط مع محيرة تاريخ الولادة: إذا كان لدينا مجموعة أشخاص عددها 23 فإن احتمال أن يكون تاريخ ميلاد شخصان منهم على الأقل في اليوم نفسه يساوي $\frac{1}{2}$ على الأقل. إن مثل هذا الاعتبار شائع الاستخدام في الخطط المصممة للهجوم التي تعتمد على تقصي عشوائي لإيجاد تضاربات تؤدي إلى "جذر تربيعي" للحدود الدنيا على عدد عناصر مجموعات معينة (تعرف هذه الطريقة بهجوم تاريخ الولادة).

نعود الآن إلى مسألة تحليل عدد مؤلف معطى n لنفرض أن $p < \sqrt{n}$ قاسم أولي (غير معلوم) للعدد n هدفنا هو إيجاد عددين صحيحين $x \not\equiv y$ و حيث أولي $x \not\equiv y \pmod p$ قاسماً غير $x \not\equiv y \pmod p$ قاسماً غير تافه للعدد $x \not\equiv y \pmod p$ أو $x \not\equiv y \pmod p$ مؤلفاً فنكرر العملية إلى أن نحصل على قاسم أولي للعدد $x \not\equiv y \pmod p$

الفكرة الأساسية هنا هي تنفيذ طريقة رو على دالة f معرفة على \mathbb{Z}_p مع التظاهر على أن خطوات التنفيذ تتم على \mathbb{Z}_p مع أن p غير معلوم. ولكي نضمن نجاح هذا التظاهر فيجب أن تحقق f الخاصية التالية:

لكل $f(a) \equiv f(b) \pmod p$ فإن $a \equiv b \pmod p$ إذا كان $a,b \in \mathbb{Z}_n$ فإن $a,b \in \mathbb{Z}_n$ لكل $a,b \in \mathbb{Z}_n$ ولذا يكون من المناسب اختيار a على أنها كثيرة حدود. ومن المستحسن أن تشابه a دالة معرفة على a وذلك لتحسين فرص النجاح. ومن المستحسن أن تشابه a دالة معرفة على a وذلك لتحسين فرص النجاح. ومن المحن الحتيار ومن الدوال a a دالة أخرى ولكن بالتأكيد ليست دالة خطية).

وبهذا تكون تفاصيل الطريقة على النحو التالي لكثيرة حدود f بمعاملات $y=y_0$ و $x=x_0$ ببدأ بوضع $x=x_0$ و نكرر الخطوتين $x_0\in\mathbb{Z}_n$

$$x \leftarrow f(x) (\bmod n)$$
$$y \leftarrow f(f(y)) (\bmod n)$$

إلى أن نحصل على 1=(x-y,n)>1 فنكون قد نجحنا في f أما إذا كان d=n فالطريقة تفشل وفي هذه الحالة نجرب دالة أخرى d=n وبذرة أخرى x_0 .

بما أن $p \leq \sqrt{n}$ فمن المتوقع أن يكون الزمن اللازم لحساب $p \leq \sqrt{n}$ بما أن $p \leq \sqrt{n}$ بما أن $p \leq \sqrt{n}$ فمن المتوقع أن يكون الزمن اللازم لحساب \sqrt{n} ومع أن هذه الطريقة لا تعدُّ فعالة من الناحية \sqrt{n}

النظرية ، إلا أنها أفضل من تجريب جميع d حيث $d \leq \sqrt{n}$ لنرى فيما إذا كان النظرية ، إلا أنها أفضل من تجريب جميع d حيث الزمن الذي تحتاجه هذه الطريقة يساوى $O\left(n^{1/2}\right)$ عملية قسمة .

و كمثـــال ، دعنـــا نســـتخدم طريقـــة رو لتحليـــل x = 551 . x = 551 و x = 551 . $x_0 = 2$ و x = 551 و x = 551 . $x_0 = 2$.

$x \leftarrow f(x)$	$y \leftarrow f(f(y))$	d = (x - y, 551)
5	26	1
26	449	1
126	240	19

لاحظ أن كلا العددين 19 و 29 $= \frac{551}{19}$ هو عدد أولي . وبهذا نكون قد حصلنا على تحليل العدد $= 19 \cdot 29$ على تحليل العدد $= 19 \cdot 29$ على تحليل العدد $= 19 \cdot 29$ على تحليل العدد $= 19 \cdot 29$

(١١,٤,٢) المربعات العشوائية

من أفضل طرق تحليل أعداد عامة هي عائلة المربعات العشوائية حيث استخدمت طريقة المرشح التربيعي (quadratic sieve) في العام ١٩٩٤م لتحليل أعداد عدد مراتبها العشرية بين 100 إلى 129 مرتبة. واستخدمت طريقة أكثر تعقيداً من هذه العائلة تدعى مرشح الحقل العددي (number field sieve) في العام ١٩٩٦م لتحليل عدد مكون من 130 مرتبة عشرية، وفي العام ١٩٩٩م لتحليل عدد مراتبهما العشرية هو 140 و 155 مرتبة، وهذه الأعداد هي الأعداد التي اقترحتها مختبرات RSA. والتى أطلق عليها تحدي RSA.

لنفرض أن n عدد مؤلف. المطلوب هنا هو إيجاد $x,y\in\mathbb{Z}_n$ حيث لنفرض أن $x\neq \pm y \pmod n$ فإذا كان $x^2\equiv y^2 \pmod n$ في من العددين للعدد $x^2\equiv x^2 \pmod n$

و عددان أوليان x - y و x - y و كحالة خاصة ، إذا كان x = p حيث x = q و عددان أوليان ختلفان فعندئذ يكون عدد حلول التطابق $x^2 \equiv a^2 \pmod n$ يساوي أربعة حلول معطى) و يمكن إيجاد هذه الحلول باستخدام مبرهنة الباقي الصينية. على x = 2 معطى) و يمكن إيجاد هذه الحلول باستخدام مبرهنة الباقي الصينية. على سبيل المثال ، إذا كان x = 2 واستطعنا بطريقة أو بأخرى الحصول على x = 2 فيجد أن x = 2 قيم قيم تافه للعدد x = 2 فيجد أن x = 2 فيم تافه للعدد 15.

إحدى الطرق المتبعة لإيجاد x و y مناسبين هي حساب مجموعة الأزواج المرتبة x الطرق المتبعة لإيجاد x عدد عشواتي ومحاولة إيجاد مجموعة جزئية x بحيث a_i مربعاً كاملاً. في هذه الحالة ، a_i الحدد a_i والجذر التربيعي a_i للعدد a_i يكون a_i مربعاً كاملاً. في هذه الحالة ، a_i الحدد التربيعي a_i للعدد a_i فنكون قد يحققان a_i عناسبين a_i وإضافة إلى ذلك ، إذا كان a_i فنكون قد يحققان a_i فنكون قد a_i فنكون قد a_i فنكون قد a_i فنكون قد غليل a_i وإذا كان a_i وإضافة إلى ذلك ، إذا كان a_i فنقوم باختيار مجموعة a_i مختلفة (من أن نحتاج لتوليد المزيد من الأزواج المرتبة a_i المكن أن نحتاج لتوليد المزيد من الأزواج المرتبة (a_i)).

مثال (۱۱,٤,۱)

نوظف الطريقة لتحليل n=10057 لنفرض أن t=5 عندئذ، أساس التحليل وظف الطريقة لتحليل $B=\{2,3,5,7,11\}$ هو المجموعة $B=\{2,3,5,7,11\}$ على التالي يبين خيارات التي تؤدي إلى تحليل $b_i\equiv a_i^2$ على أساس التحليل.

$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	i	a_i	$b_i \equiv a_i^2 (\operatorname{mod} n)$	التحليل
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	7231	1018	$2 \cdot 509$
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	105	968	$2^3 \cdot 11^2$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	115	3168	$2^5 \cdot 3^2 \cdot 11$
5 4014 882 $2 \cdot 3^2 \cdot 7^2$	3	1006	6336	$2^6 \cdot 3^2 \cdot 11$
	4	3010	8800	$2^5 \cdot 5^2 \cdot 11$
6 4023 2816 $2^8 \cdot 11$	5	4014	882	$2 \cdot 3^2 \cdot 7^2$
	6	4023	2816	$2^8 \cdot 11$

لاحظ إهمال الخيار $a^2 \pmod n$ ؛ لأن a = 7231 لا يتحلل تماماً على أساس التحليل. وفي هذه الحالة التحليل المقابل في العمود الأخير هو فقط تحليل جزئي.

يوجـدعـدد a_i,b_i يوجـد عـدد t+1=6 عـن t+1=6 يوجـد عـدد $S=\{4,5,6\}$ ومـن ثـم توجـد عـدد $S=\{4,5,6\}$ يوجـد عـد $S=\{4,5,6\}$ مربعـاً كـاملاً. وبالتجـريب نجـد أن $S=\{4,5,6\}$ تـؤدي إلى $S=\{4,5,6\}$ مربعـاً كـاملاً. وبالتجـريب نجـد أن $S=\{4,5,6\}$ تـؤدي إلى $S=\{4,5,6\}$ مربعـاً كـاملاً وبالتجـريب نجـد أن $S=\{4,5,6\}$ تـؤدي إلى $S=\{4,5,6\}$ مربع $S=\{1,5\}$ وبكـون $S=\{1,5\}$ ويكون $S=\{1,5\}$ من الممكن أيضاً الحصول على مربع كامل باختيار $S=\{1,5\}$ والقيم المقابلة لذلك من الممكن أيضاً الحصول على مربع كامل باختيار $S=\{1,5\}$ والقيم المقابلة لذلك $S=\{1,5\}$ ويكون $S=\{1,5\}$ ويكـن من الممكن أيضاً الحصول على معلومات مفيدة من هذا الخيار.

 p_t النوع من النوع b_i النوع أن اختيار أساس تحليل أكبر يزيد من فرصة أن يكون b_i المحلق أن اختيار أساس تحليل أكبر يزيد من العلاقات. إذا كان t معطى فإحدى الإستراتيجيات المتبعة لزيادة فرص الحصول على أعداد ناعمة من النوع p_t هي اختيار a بحيث يكون المتبعة لزيادة فرص الحصول على أعداد ناعمة من النوع ألى المشع التربيعي. $b \equiv a^2 \pmod n$ المنبع التربيعي $b \equiv a^2 \pmod n$ النفرض أن $a \equiv b$ معطى وأن $a \equiv b$ أن $a \equiv b$ وإذا كان $a \equiv b$ صغيراً فإن المحلق أن $a \equiv b$ وإذا كان $a \equiv b$ صغيراً فإن المحلق أن يكون أن يكون أن يكون أو سالباً فإننا و منطيف $a \equiv b$ أن أساس التحليل. إضافة إلى ذلك ، لاحظ أنه إذا كن $a \equiv b$ قاسماً أولياً للعدد $a \equiv b$

ولذا فأساس التحليل يحتاج فقط احتواء الأعداد الأولية p التي تحقق p عثال (١١,٤,٢)

فإن $n = a^2 \equiv n \pmod p$. وبهذا يكون n راسباً تربيعياً قياس $n \equiv a^2 \equiv n \pmod p$.

 $m=\left|\sqrt{n}\right|=100$ سنحلل العدد n=10057 المقدم في المثال السابق. ضع $q(z)=(z+100)^2-10057$ و $q(z)=(z+100)^2-10057$. لنف رض أن أسلس التحليل هي على $q(z)=(z+100)^2-10057$ التي تحقق $q(z)=(z+100)^2-10057$ التي تحقق $q(z)=(z+100)^2-10057$. الجدول التالي يبين بعض قيم z التي تجعل q(z) يتحلل على أساس التحليل :

2	a = z + m	b = q(z)	التحليل
0	100	-57	$-3 \cdot 19$
-1	99	-256	-2^{8}
1	101	144	$2^4 \cdot 3^2$
-3	97	-648	$-2^3 \cdot 3^4$
5	105	968	$2^3 \cdot 11^2$
,			

مــن العلاقــات للعــدد $x^2 \equiv y^2 \pmod n$ نجــد أن $z \in \{-1, -3, 5\}$ عيـــث مــن العلاقــات للعــدد $y \equiv 2^7 \cdot 3^2 \cdot 11$ و $x \equiv y \pmod n$ ولكن $y \equiv 2^7 \cdot 3^2 \cdot 11$ و من $x \equiv 99 \cdot 97 \cdot 105$ عنجــد أن $x \equiv 2^4 \cdot 3^2$ فنجــد أن $x \equiv 2^4 \cdot 3^2$ فنجــد أن $x \equiv 2^4 \cdot 3^2$ فنجــد أن $x \equiv 2^4 \cdot 3^2$ و مناطريقــة تفشــل في تحليــل $x \equiv 2^4 \cdot 3^2$ في مناطريقــة تفشــل في تحليــل $x \equiv 2^4 \cdot 3^2$ في مناطريقــة أن $x \equiv 2^4 \cdot 3^2$ و يحققـان $x \equiv 2^4 \cdot 3^2$ في مناطريقــة أن العــد $x \equiv 2^2 \cdot 3$ في مناطريقـــة أن العــد $x \equiv 2^2 \cdot 3$ في مناطريقـــة أن العــد $x \equiv 2^2 \cdot 3$ في مناطريقـــة أن العــد $x \equiv 2^2 \cdot 3$ في مناطريقـــة أن العــد $x \equiv 2^2 \cdot 3$ في مناطريقـــة أن العــد $x \equiv 2^2 \cdot 3$ في مناطريقـــة أن العــد $x \equiv 2^2 \cdot 3$ في مناطريقـــة أن العــد $x \equiv 2^2 \cdot 3$ في مناطريقـــة أن العــد $x \equiv 2^2 \cdot 3$ في مناطريقـــة أن العــد $x \equiv 2^2 \cdot 3$ في مناطريقــــة أن العــد $x \equiv 2^2 \cdot 3$ في مناطريقـــة أن العــد $x \equiv 2^2 \cdot 3$ في مناطريقـــة أن العــد $x \equiv 2^2 \cdot 3$ في مناطريقــــة أن العــد $x \equiv 2^2 \cdot 3$ في مناطريقــــة أن العــد $x \equiv 2^2 \cdot 3$ في مناطريقـــة أن العــد $x \equiv 2^2 \cdot 3$ في مناطريقــــة أن العــد $x \equiv 2^2 \cdot 3$ في مناطريقــــة أن العــد $x \equiv 2^2 \cdot 3$ في مناطريقــــة أن العــد $x \equiv 2^2 \cdot 3$ في مناطريقــــة أن العــد $x \equiv 2^2 \cdot 3$ في مناطريقــــة أن

تحتاج عملية اختيار الأزواج المرتبة المناسبة (a,b) إلى جهد كبير، ويستعاض عن طريقة تجريب القواسم بطريقة المرشح الأكثر فعالية لاختبار النعومة. على سبيل المثال، في العام ١٩٩٤م احتاج تحليل العدد المشهور المكون من 129 مرتبة إلى سبيل المثال، في العام 1600 آلة للحصول على أكثر من 8 ملايين علاقة خلال سبعة أشهر حيث كان عدد عناصر أساس التحليل يساوي 524339 (انظر [1]). ومنذ العام 1024 تبين أن محاولة تحليل عدد محتار جيداً n عدد مراتبه الثنائية يساوي 1024 (1940 مرتبة عشرية) هي محاولة مستحيلة حتى مع استخدام طريقة مرشح الحقل العددى المطورة.

(١١,٤,٣) الجذور التربيعية

يبين البند السابق وجود علاقة بين مسألتي التحليل والجذور التربيعية. في الحقيقة هاتان المسألتان متكافئتان وهذا ما سنبينه في هذا البند.

تذكر أن طريقة تحليل المربعات العشوائية تتم بمحاولة إيجاد $x \in y$ و حيث $x^2 \equiv y^2 \pmod n$ المربعات كان $x \not\equiv y \pmod n$ على قاسم غير تافه $x \not\equiv y \pmod n$ للعدد $x \not\equiv y \pmod n$ للعدد $x \not\equiv y \pmod n$ للعدد $x \not\equiv y \pmod n$ التربيعية لراسب تربيعي $x^2 \not\equiv x \pmod n$ فإننا سنحصل على قاسم غير تافه للعدد $x \not\equiv x \pmod n$ المعلوم عدم وجود طريقة فعالة عامة لإيجاد الجذور التربيعية ومع ذلك سنناقش ما ستؤديه مثل هذه الخوارزمية.

سندرس الطريقة للمثال n=pq حيث q و p عددان أوليان فرديان مختلفان (يكن تعميم هذه الطريقة على الحالة العامة). استناداً إلى النتيجة ($\mathbf{11},\mathbf{7},\mathbf{7}$) نرى وجود جذران تربيعان بالضبط لراسب تربيعي قياس عدد أولي. ويمكن اللجوء إلى مبرهنة الباقي $a\in Q_{pq}$ عيد $x^2\equiv a(\bmod{pq})$ الصينية لإثبات وجود أربعة جذور تربيعية للتطابق $a\in Q_{pq}$ حيث $a\in Q_{pq}$ ليفرض الآن وجود خوارزمية يكون مخرجها جذراً تربيعياً للعدد $a\in Q_{pq}$ نقوم باختيار عشوائي لعدد $a\in \mathbb{Z}_n^*$ وإدخال $a\in \mathbb{Z}_n^*$ إلى الخوارزمية. لكل من الأعداد المختارة $a\in \mathbb{Z}_n^*$ باحتمال يساري $a\in \mathbb{Z}_n^*$ أن $a\in \mathbb{Z}_n^*$ عن تنفيذ الخوارزمية. أي من المتوقع الحصول على عيث $a\in \mathbb{Z}_n^*$ للعدد $a\in \mathbb{Z}_n^*$ للعدد $a\in \mathbb{Z}_n^*$ بالعدد $a\in \mathbb{Z}_n^*$ بالعدد المختارة $a\in \mathbb{Z}_n^*$ باحتمال يساري $a\in \mathbb{Z}_n^*$ أن المعدد عن تنفيذ الخوارزمية. أي من المتوقع الحصول على قاسم غير تافه $a\in \mathbb{Z}_n^*$ للعدد $a\in \mathbb{Z}_n^*$ بالعدد $a\in \mathbb{Z}_n^*$

نقول إن مسألة تحليل n تختزل إلى مسألة إيجاد الجذور التربيعية. وبدقة أكثر، $A \leq B$ مسألتين حسابيتين فنكتب $A \leq B$ ، إذا استطعنا حل المسألة A إذا كانت A و B مسألتين حسابيتين فنكتب المدخلة) بوجود خوارزمية حدودية لحل المسألة A المسألة A تعني أن المسألة A ليست أصعب من المسألة A ونقول إن المسألتين A و A متكافئتان حسابياً إذا كان A و A و A و A ونستخدم المفهوم نفسه في حالة الخوارزميات العشوائية التي تحتاج لزمن تنفيذ حدودي بدلالة سعة المدخلات. على وجه الخصوص FACTOR A SQROOT.

سنبين الآن كيفية إيجاد الجذور التربيعية لراسب تربيعي $a\in Q_n$ إذا علمنا علمنا منبين الآن كيفية إيجاد الجذور التربيعية (SQROOT \leq FACTOR أي سنبرهن أن لدينا الجذور التربيعية n قياس كل من العددين الأوليين p و p عندئذ، نستطيع إيجاد الجذور التربيعية الأربعة للعدد p قياس p وذلك بإيجاد p اللذان يحققان التطابقات p

$$\begin{cases} y \equiv -a_p (\operatorname{mod} p) \\ y \equiv a_q (\operatorname{mod} q) \end{cases} \qquad \begin{cases} x \equiv a_p (\operatorname{mod} p) \\ x \equiv a_q (\operatorname{mod} q) \end{cases}$$

 $\pm x$ هو جذر تربيعي للعدد a قياس x. عندئذ، الجذور الأربعة هي a_r حيث a_r هو جذر تربيعي للعدد a قياس a عندئذ، الجذور الأربعة هي وجود a وبهذا نكون قد وجدنا خوارزمية فعالة لمسألة SQROOT على فرض وجود خوارزمية فعالة لإيجاد الجذور التربيعية قياس عدد أولي.

. $p \equiv 3 \pmod 4$ الحالة التي يكون فيها العدد الأولى $p \equiv 3 \pmod 4$ على الصورة $p \equiv 3 \pmod 4$ عندئذ، استناداً إلى معيار أويلر نجد أن:

$$a^{(p-1)/2} \equiv 1 \pmod{p}$$

: ومن ثم فإن $a \in Q_p$

$$\left(a^{(p+1)/4}\right)^2 \equiv a^{(p+1)/2} \equiv a^{(p-1)/2}a \equiv a \pmod{p}$$

إذن، الجذران التربيعيان للعدد a قياس العدد p هما $\pm a^{(p+1)/4}$. الآن، إذا p = pq على العددين الأوليين p و p على الصورة p العددين الأوليين p على الصورة p على الصورة لله عدد الخالة، عدد بلم Blum integer فنكون قد وجدنا خوارزمية فعالة لإيجاد الجذور التربيعية للعدد p قياس p.

في الحقيقة، توجد خوارزمية سهلة نسبياً لإيجاد الجذور التربيعية قياس عدد أولي إذا علمنا راسب غير تربيعي (على وجه الخصوص، إذا كان (80 $\overline{Q}_p \equiv 5 \pmod{8})$ فإن $\overline{Q}_p \equiv 0$ ، انظر [63]). ولكن لا توجد خوارزمية فعالة غير احتمالية لإيجاد راسب غير تربيعية غير تربيعي قياس عدد أولي. وبما أن نصف عناصر \overline{Z}_p^* هي رواسب غير تربيعية فتوجد خوارزمية فعالة احتمالية لإيجاد الجذور التربيعية قياس عدد أولي وذلك باختيار أعداد عشوائية x حتى الحصول على عدد يحقق x على عدد يحقق x على عدد عقوائية x حتى الحصول على عدد يحقق x .

مما سبق نستطيع ضمان طرق فعالة لإيجاد الجذور التربيعية قياس عدد أولي. وبهذا يكون SQROOT SACTOR ونخلص إلى تكافؤ المسألتين حسابياً. سنناقش ذلك لاحقاً في البند (١٢,٣) مرة أخرى عند دراستنا لبرهان أمن أنظمة التعمية.

تمارين

 $n = 391 = 17 \cdot 23$ يوضح هذا التمرين طريقة رو لبولارد لتحليل العدد (١٩٠٤) يوضح هذا التمرين طريقة رو

$$x_{i+1} = f(x_i) = x_i^2 + 1 \pmod n$$
 و $x_0 = 2$ و لبولارد حيث $x_{i+1} = f(x_i) = x_i^2 + 1 \pmod n$ و نفذ طريقة رو لبولارد حيث $x_{i+1} = x_i + 1 \pmod n$ المنحصل $x_{i+1} = x_i + 1 \pmod n$

(ب) أكمل الجدول التالي:

i	0	1	2	3	4	5	6	7	8
$x_i \pmod{17}$	2	5	9	14	10	16	2		
$x_i (\mathrm{mod} 23)$	2								

ارسم مخطط رو لكل صف من صفوف الجدول موضحاً الذيل والدورة.

- (-7) بين كيفية اختيار عدد مؤلف n يؤدي إلى فشل طريقة رو لبولارد لتحليل هذا العدد.
- $x_0=1$ بطریقے رو لبولارد مستخدماً n=5141 بطریقے رو لبولارد مستخدماً ، $i \geq 0$ ، $x_{i+1} \equiv x_i^2 + 2 \pmod n$ و
- (11, ξ , ξ) حلل العدد 1081 n=1081 بطريقة المرشح التربيعي (كما في المثال (11, ξ , ξ) مستخدماً أساس تحليل مناسب يحتوي على جميع الأعداد الصحيحة التي لا يزيد عن العدد 11.
- (11, ٤, ٢) حلل العدد 24961 n = 24961 بطريقة المرشح التربيعي (كما في المثال (11, ٤, ١)) مستخدماً أساس تحليل مناسب يحتوي على جميع الأعداد الصحيحة التي لا تزيد عن العدد 23.
- العدد |a-b| جيث |a-b| صغير نسبياً فمن الممكن تحليل العدد n=ab إذا كان n=ab النحو بخطوات قليلة باستخدام طريقة فيرما للتحليل التي يمكن وصفها على النحو التالى:

n=ab على الصورة ab على الضورة ab على الضورة ab الفرض أن ab عدد فردي. يوجد تقابل بين تحليل ab عددان صحيحان حيث ab و التمثيل ab و التمثيل ab عددان صحيحان غير سالبين. هذا التقابل هو:

$$ab=t^2-s^2=(t-s)(t+s)$$

$$.s=\frac{a-b}{2} \qquad \qquad e=\frac{a+b}{2}$$

- ویکون $s=\frac{a-b}{2}$ عدد صغیر $s=\frac{a-b}{2}$ عدد صغیر $t \approx \sqrt{n}$ ویکون $t \approx \sqrt{n}$
- حتى $\left\lceil \sqrt{n} \right\rceil$ نقوم بتجريب قيم متتالية للعدد t مبتدئين بالقيمة t حتى خصل على مربع كامل t^2-n .

حلل العدد n=2881 بطريقة فيرما للتحليل. لمعرفة تفاصيل طريقة فيرما للتحليل (انظر [74]).

- (١١,٤,٨) بين كيفية الحصول على الجذور التربيعية للعدد \mathbb{Z}_{187} مستخدماً التحليل 170 180 التحليل 180 180 180 التحليل 180 180 180 التحليل 190 180 180 التحليل 190 180
- انفرض أن $p \neq q$ عددان أوليان ولنفرض أن ولنفرض أن $p \neq q$ عددان أوليان ولنفرض أن ولنفرض أن $p \neq q$ عددان أوليان ولنفرض أن ولن

(٥,١١) اللوغاريتمات المنفصلة

Discrete Logarithms

لنفرض أن p عدد أولي فردي وأن α مولداً للزمرة \mathbb{Z}_p^* لنفرض أن p عدد أولي فردي وأن α مولداً للزمرة p للأساس (the discrete logarithm of β to the base α) α للأساس β للغدد β للأساس β الأساس β الذي يحقق $\log_{\alpha}\beta$ هو العدد الصحيح الوحيد α حيث α الذي يحقق $\log_{\alpha}\beta$ هو العدد الصحيح الوحيد α حيث α على سبيل المثال، α α مولداً للزمرة α وأن α على سبيل المثال، α α مولداً للزمرة α وأن α α الأن α α α

مسألة اللوغاريتيم المنفصل أو اختصاراً DLP تنص على : (p, α, β) .

كما هو الحال في مسألة تحليل العدد فإن مسألة اللوغاريتم المنفصل مسألة تافهة من الناحية النظرية وذلك بالقيام بحساب α^x بتجريب قيم α^x حتى نجد β . ولكن هذه الطريقة غير فعالة ؛ لأنها تحتاج إلى O(p) عملية ضرب قياس p. لا توجد خوارزمية فعالة لحساب مسألة اللوغاريتم المنفصل ولهذا يعتمد أمن العديد من أنظمة التعمية على فرضية عدم وجود خوارزمية فعالة لحل مسألة الكال سنقدم هنا خوارزميتان لحساب DLP وكلاهما ليست حدودية ولكنهما أفضل من طريقة الاستنفاد.

(١١,٥,١) الخطوة الصغيرة والخطوة الكبيرة

تشبه خوارزمية الخطوة الصغيرة والخطوة الكبيرة إلى حد ما هجوم اللقاء في المنتصف على النظام DES المضاعف حيث يكون عدد عمليات الضرب قياس العدد أصغر من عدد العمليات باستخدام طريقة الاستنفاد ولكن ذلك يكون على حساب سعة التخزين اللازمة.

لنفرض أن $\beta \equiv \alpha^x \pmod p$ إذا كان $m = \lceil \sqrt{p-1} \rceil$ فحينئاذ نكتب $\beta \equiv \alpha^x \pmod p$ أو $\alpha^{-im} \equiv \alpha^j$ أو $\alpha^x \equiv \alpha^{im} \alpha^j$ و $0 \leq i,j < m$ حيث $\alpha^y = im + j$ نشكل الآن جادولاً مدخلاته $\alpha^y = (j,\alpha^y \pmod p)$ حيث $\alpha^y = (j,\alpha^y \pmod p)$ د نشكل الآن جادولاً مدخلاته $\alpha^y = (j,\alpha^y \pmod p)$

الجدول. وعند وجو د هذه القيمة يكون لدينا: $\beta \alpha^{-im} \pmod p$ ونبحث عن قيمة مساوية لهذا العدد في الجدول.

$$\beta \alpha^{-im} \equiv \alpha^j \pmod{p}$$

ومن ثم نحصل على:

$$\log_{\alpha} \beta = im + j$$

مثال (۱۱,۵,۱)

لنفرض أن p=41 ، $\alpha=6$ ، p=41 . سنقوم بتطبيق الخوارزمية لحساب . $\log_6 2 \in \mathbb{Z}_{41}$

 $0 \leq j < 7$ وإنشاء جدول مدخلاته (j, α^j) حيث $m = \left\lceil \sqrt{40} \right\rceil = 7$

نحصل على:

عندئذ، $lpha^{-m}\equiv 7^7\equiv 17 \pmod{41}$ و $lpha^{-1}\equiv 7 \pmod{p}$. الآن، نقوم بحساب

: حتى نحصل على المدخل المطلوب $eta(\alpha^{-m})^i \pmod{p}$

$$\beta \left(\alpha^{-m}\right)^0 \equiv \beta \equiv 2 \qquad : \quad i = 0$$

$$\beta \left(\alpha^{-m}\right)^1 \equiv 2 \cdot 17 \equiv 34 \qquad : \quad i = 1$$

$$\beta \left(\alpha^{-m}\right)^2 \equiv 34 \cdot 17 \equiv 4 \qquad : \quad i = 2$$

$$\beta \left(\alpha^{-m}\right)^3 \equiv 4 \cdot 17 \equiv 27 \qquad : \quad i = 3$$

وبهـذا نحصـل على قيمـة مـن قـيم الجـدول عنـد j=5 و j=5 و عـا يـؤدي إلى أن $\log_6 2=26\in\mathbb{Z}_{41}$ ويكون $\beta\equiv\alpha^{21+5} \pmod p$. أي أن $\beta\alpha^{-3m}=\alpha^5$

يحتاج إنشاء الجدول إلى عدد m-1 من عمليات الضرب قياس عدد. والخطوة الكبيرة تحتاج إلى أخذ المعكوس وعدد O(m) من عمليات الضرب قياس عدد. ولذا

فالزمن اللازم لتنفيذ الخوارزمية يحتاج إلى $O(\sqrt{p-1})$ من عمليات الضرب قياس عدد، وهذا أفضل من طريقة الاستنفاد ولكنه أسوأ بكثير من زمن حدودي. (11,0,1) حساب الدليل

إن أفضل الطرق لحساب اللوغاريتم المنفصل هي طرق معدلة من خوارزمية حساب اللدليل وبعض من هذه الطرق يشبه خوارزميات المربعات العشوائية للتحليل. الخطوة الحسابية الأولى (غالية التكاليف) تجد لوغاريتمات عناصر أساس تحليل مختار B (ليس بالضرورة أن يعتمد على أعداد معينة B لحساب B أما الخطوة الثانية فتجد لنا عدد صحيح B حيث B يتحلل على B. وبحالة نجاح الخطوتين يكون فتجد لنا عدد صحيح B حيث B يتحلل على B وبحالة نجاح الخطوتين يكون B سهل الحساب.

نقوم باختيار أساس التحليل $B=\{p_1,\dots,p_t\}$ المكون من أول t عدد أولي. ولنفرض أن الحسابات هي قياس العدد الأولي p في الخطوة الأولى نقوم باختيار أعداد عشوائية t لمحاولة إيجاد قيم t فيم t بحيث تتحلل على t وبهذا يكون:

$$a_i \geq 0$$
 حيث $lpha^k \pmod{p} = p_1^{e_1} \dots p_t^{e_t}$

ومن ذلك نجد أن:

$$k \equiv e_1 \log_{\alpha} p_1 + \ldots + e_t \log_{\alpha} p_i \pmod{p-1}$$

عادة نجد أكثر من t من هذه التطابقات على أمل نحصل على نظام معادلات خطية في المتغيرات $\log_{\alpha} p_i$ يكون له حل وحيد.

ويكون:

$$\log_{\alpha}\beta = \left(e_1\log_{\alpha}p_1 + \dots + e_t\log_{\alpha}p_t - k\right)(\operatorname{mod}p - 1)$$

مثال (۱۱,۵,۲)

لنفرض أن p=19 ، p=19 . سنجد $\log_{\alpha}17$. لنفرض أن أساس التحليل هو لنفرض أن $\log_{\alpha}2=1$. $\log_{\alpha}2=1$. $B=\{2,3,5\}$. $B=\{2,3,5\}$. $B=\{2,3,5\}$ لايجاد $\alpha^k \pmod p$. لايتمات العنصرين الآخرين من عناصر B نقوم بحساب $\alpha^k \pmod p$. لعدد B . B

$$2^{9} \pmod{p} = 2 \times 3^{2}$$

 $2^{7} \pmod{p} = 14$
 $2^{11} \pmod{p} = 3 \times 5$

يهمل السطر الثاني؛ لأن 14 لا يتحلل على B. ومن ذلك نحصل على نظام التطابقات:

$$9 \equiv \log_{\alpha} 2 + 2\log_{\alpha} 3 \pmod{p-1}$$
$$11 \equiv \log_{\alpha} 3 + \log_{\alpha} 5 \pmod{p-1}$$

 $\log_{\alpha} 5$ و $\log_{\alpha} 3$ في المجهولين

هذا النظام له أكثر من حل. ولذا فمن الممكن أن نحصل على إجابات خاطئة $\alpha^{14} (\bmod p) = 6 \quad \log_{\alpha} 3 = 4 \cdot \log_{\alpha} 5 = 7 \quad \log_{\alpha} 3 = 4 \cdot \log_{\alpha} 3 = 4 \cdot \log_{\alpha} 5 = 7 \quad \log_{\alpha} 3 = 4 \cdot \log_{\alpha} 3 = 4 \cdot \log_{\alpha} 3 = 4 \cdot \log_{\alpha} 3 \cdot \log_{\alpha} 3 = 4$

.
$$\log_{\alpha} 5 = 16$$
 و $\log_{\alpha} 3 = 13$

 لحساب لوغاریتم أي β معطى بعد إیجاد قیمة k یتحلل $\alpha^k \beta$ على أساس التحلیل. إن اختیار أساس تحلیل أكبر یسمح بتمثیل عناصر أكثر من \mathbb{Z}_p^* كحاصل ضرب عناصر B ولكن هذا یؤدي إلى حل نظام تطابقات أكبر.

استخدمت هذه الطريقة في العام ١٩٩٠م لحساب لوغاريتمات قياس أعداد أولية عدد مراتبها يقع بين 50 و 100 مرتبة عشرية. على سبيل المثال، قام كل من لاماتشايا (La Macchia) وأدليكو (Odlyzko) (انظر [54]) في العام ١٩٩٠م بحساب لوغاريتمات قياس عدد أولي مكون من 192 مرتبة ثنائية (58 مرتبة عشرية) بزمن معقول باستخدام طريقة معدلة لحساب الدليل تعرف بطريقة أعداد جاوس الصحيحة حيث استطاعوا باختصار نظام مكون من 288017 علاقة بعدد من المجاهيل يساوي 196321 إلى نظام مكون من 262 علاقة وعدد من المجاهيل يساوي 6006 ومن ثم حل هذا النظام. ثم استخدمت هذه البيانات لحساب لوغاريتمات معينة بجهد بسيط نسبياً. كان لهذا الجهد أهمية عملية حيث يعتمد أمن خطط إثبات الهوية المقترح من قبل أنظمة الميكرو على صعوبة حل مسألة اللوغاريتمات المنفصلة قياس عدد أولى (انظر [88]).

قام كل من جو (Joux) وليرسير (Lercier) في العام ١٩٩٨م بحساب لوغاريتمات منفصلة في الزمرة \mathbb{Z}_p^* حيث p عدد أولي مكون من 90 مرتبة باستخدام طريقة أعداد جاوس الصحيحة مستخدمين لهذا الغرض شبكة مكونة من أربعة حاسبات استطاعت خلال شهر واحد من الحصول على 6.7 مليون معادلة ومن ذلك حصلوا على 976062 معادلة ظهر فيها كل من المتغيرات على الأقل مرتين. بعد ذلك استطاعوا خلال ثلاثة أسابيع من اختصار النظام الخطي وحله. احتاج حساب لوغاريتمات مختارة إلى 9 ساعات في المتوسط باستخدام حاسب آلي واحد.

لقد استخدم مرشح الحقل العددي لتحليل الأعداد في حساب مسألة اللوغاريتمات المنفصلة، حيث استخدم كل من جو وليرسر في العام ١٩٩٩م طريقة مرشح معدلة

لحساب لوغاريتمات في الزمرة Z_p^* حيث عدد مراتب p يساوي 100. استخدموا لذلك حاسب آلي من نوع بنتيوم p جمعت خلال ثمانية شهور p مليون معادلة ثم استخدموا بعد ذلك معالج (DES Alpha 500 MHZ) لحل نظام المعادلات الخطي خلال ثلاثة أسابيع. احتاج حساب لوغاريتمات مختارة إلى يوم واحد. وبهذا استنتجوا أن طريقة مرشح الحقل العددي أفضل من طريقة أعداد جاوس الصحيحة لحساب اللوغاريتمات المنفصلة قياس أعداد أولية مكونة من أكثر من 100 مرتبة (انظر [46]).

- مولّداً للزمرة \mathbb{Z}_{97}^* فاستخدم طريقة الخطوة الصغيرة $\alpha=5$ أن علمت أن $\alpha=5$ مولّداً للزمرة $\log_5 4\in\mathbb{Z}_{97}$.
- وأن $\alpha=6$ مولّداً للزمرة \mathbb{Z}_p^* . وضح طريقة حساب $\alpha=6$ وأن p=41 الدليل لحساب $\log_6 13$ وذلك بإكمال الخطوات التالية:
- $lpha^k ({
 m mod} \ p)$ باختار (أ) اختار $B = \{2,3,5\}$ أساساً للتحليل. افرض أنه تم حساب $B = \{8,20,16\}$ حيث $k \in \{8,20,16\}$ وكانت نتيجة الحسابات هي:
 - $\alpha^8 (\operatorname{mod} p) = 10 \Rightarrow 8 \equiv \log_\alpha 2 + \log_\alpha 5 (\operatorname{mod} p 1)$
 - $\alpha^{20}(\bmod{\,p}) = 40 \Rightarrow 20 \equiv 3\log_\alpha 2 + \log_\alpha 5(\bmod{\,p}-1)$
 - $\alpha^{16} \pmod{p} = 18 \Rightarrow 16 \equiv \log_{\alpha} 2 + 2\log_{\alpha} 3 \pmod{p-1}$

. $\left(\log_{\alpha}2,\log_{\alpha}3,\log_{\alpha}5\right)$ عقق من أن نظام التطابقات ليس له حل وحيد

- (ب) أضف التطابق الذي تحصل عليه من $\alpha^1 \pmod p = 2 \cdot 3$ ومن ثم حل النظام (قيمة $\log_{\alpha} 2$ يجب أن تكون مساوية للقيمة التي حصلنا عليها في المثال (11,0,1)).
 - k = 11 جيث $\alpha^k \cdot 13 \pmod p$ على (ب) على ابتطبيق (ب) على الم
- وم. \mathbb{Z}_p^* المرتبة الثنائية الأقل α عدداً أولياً و α مولّداً للزمرة \mathbb{Z}_p^* بين أن المرتبة الثنائية الأقل مدد α عكن حسابها بفعالية من $\alpha^x \pmod p$.

رانظر [2]) العلاقة بين تحليل الأعداد وحساب اللوغاريتمات. على وجه الخصوص يبين هذا التمرين أن وجود خوارزمية لحساب x حيث على وجه الخصوص يبين هذا التمرين أن وجود خوارزمية لحساب $a^x \equiv b \pmod n$. $a^x \equiv b \pmod n$ لفرض أن $a^x \equiv a^x \equiv a^x \equiv a^x$ عددان أوليان فرديان. ولنفرض أن $a^x \equiv a^x \equiv a^x \equiv a^x$ عددان أوليان فرديان. ولنفرض أن $a^x \equiv a^x \equiv a^x$

- رأ) أثبت أن $K=\left\{z\in\mathbb{Z}_n^*:z^{\lambda/2}\equiv\pm 1(\bmod n)
 ight\}$ هي زمرة جزئية فعلية .K من \mathbb{Z}_n^* استنتج أن على الأقل نصف عناصر \mathbb{Z}_n^* لا تنتمى إلى \mathbb{Z}_n^*
- (ب) لنفرض أن $x \neq 0$ وأن $a \in \mathbb{Z}_n^* \setminus K$ وأن $a \neq 0$ حيث $a^x \equiv 1 \pmod n$ وأن $a \in \mathbb{Z}_n^* \setminus K$ حيث أثبت وجود $a^{x/2^k}$ عير تافه $a^{x/2^k}$ عير تافه $a^{x/2^k}$ وأن $a^{x/2^k}$
 - $a^{x/2^k}+1,n$ قاسم غير تافه للعدد (ج) استنتج أن

غصل الآن على خوارزمية التحليل التالية التي تستخدم الخوارزمية نحصل الآن على خوارزمية التحليل التالية التي تستخدم الخوارزمية $a^x\equiv b \pmod n$ لإيجاد قوة للعدد a على الرغم من أن $a^x\equiv b \pmod n$ يوجد a من بين أول a عدد أولى حيث a عدد أولى حيث a عدد a للعدد a تقدم الخوارزمية حلاً a للعدد a للعدد a

(١١,٦) حواشي

Notes

معظم المادة التي قدمت في هذا الفصل هي مادة تقليدية يمكن إيجادها في عديد من الكتب الجيدة. على سبيل المثال (انظر [74] و [50]). الفصلان الثاني والثالث من [63] يغطيان بعض المادة المهمة ويحتوي على عديد من المراجع. يقدم [50] عديد من الأمثلة لحساب الزمن اللازم (بدلالة عدد العمليات الثنائية) للعمليات الحسابية وهو موضوع نادراً ما تجده في كتب نظرية الأعداد.

ولفعل ولئاني هشر

أنظمة التعمية ذوات المفتام المعلن Public-Key Cryptography

الخاصية الأساسية التي تميز بين أنظمة التعمية ذوات المفتاح المعلن وأنظمة التعمية وكشف التقليدية (أنظمة التعمية ذوات المفتاح المتماثل) هي الفصل بين عمليتي التعمية وكشف المعمى. ولكي نكون أكثر دقة ، يتكون المفتاح k في أنظمة التعمية ذوات المفتاح المعلن من زوج مرتب k = (e,d) حيث يستخدم k = (e,d) لكشف المعمى. وفي هذا الإطار يكون k مفتاح معلن و k مفتاح سري يحتفظ فيه فقط من يحتاج لكشف الرسائل المعماة. ولكي يكون النظام آمناً كنظام تعمية يجب أن يكون من الصعب على العدو الذي بحوزته k والنص المعمى k من حساب k حيث k حيث من حساب k حيث k

كان أول ظهور لفكرة أنظمة التعمية ذوات المفتاح المعلن في العام ١٩٧٦م أثناء محاولة ديفي (Diffie) وهيلمان (Hellman) توزيع مفاتيح عبر قناة غير آمنة ولكنها موثوقة. إن هذا يعني في إطار الشكل (١٠,١) أن كل من أليس وبوب متأكدين من أصل وموثوقية الاتصالات عبر قناة غير آمنة مع وجود تنصت من قبل العدو حواء. والمسألة هنا هي المحافظة على السرية (على الرغم من تنصت حواء على قناة الاتصال) دون الاعتماد على جزء القناة السري في الشكل لنقل المفاتيح أو أي معلومات أخرى. الخطة المطروحة لتبادل المفاتيح هي على النحو التالى:

يختار كل من أليس وبوب عدداً أولياً p وموّلداً α للزمرة α^a ويعلنان عنهما. ثختار أليس سراً عددًا عشوائيًا a < p ، a < p ، a إلى بوب علنا (على مرأى تختار أليس سراً عددًا عشوائيًا α^a إلى بوب علنا (على مرأى وسماع حواء) وبالمثل ، يختار بوب سراً عدداً عشوائيًا a < p ، a < p ويرسل a^b (mod a > p) ويقوم بوب بحساب a < p (mod a > p) ويقوم بوب بحساب a < p (mod a > p) ويقوم بوب بحساب a < p (mod a > p) ويقوم بوب بحساب وبهذا يحملان على المفتاح السري المشترك a < p (mod a > p ويستخدمانه بعد ذلك وبهذا يحملان على المفتاح السري المشترك (mod a < p). DES من المؤكد أن حواء تتمنى معرفة المفتاح السري a < p ولكي تستطيع ذلك يكون عليها حل مسألة ديفي وهيلمان (DHP) المرتبطة بسألة اللوغاريتم المنفصل (DHP).

 α^b و α^a عدداً أولياً وكان α مولّداً للزمرة \mathbb{Z}_p^* وإذا علمت p و كان : DHP فجد α^{ab} .

تستخدم أنظمة التعمية ذوات المفتاح المعلن للتغلب على بعض الصعوبات التي تواجهها أنظمة التعمية التقليدية. فمثلاً، تقترح اتفاقية ديفي وهيلمان لتبادل المفاتيح إمكانية المحافظة على سرية التواصل من خلال قنوات غير آمنة (من المهم هنا افتراض موثوقية قناة الاتصال حيث إن اتفاقية تبادل المفاتيح ليست آمنة بوجود عدو نشط وسنوضح ذلك في البند (١٢٠٥) ولذا نستطيع القول إن توزيع المفاتيح لا يحتاج إلى

 $[\]alpha^{a} \pmod{p}$ يعني $\alpha^{a} \pmod{p}$ ولكننا حذفنا " $\alpha \pmod{p}$ " للسهولة طالما أن المعنى واضح من السياق.

ناقل مؤتمن بافتراض إمكانية توثيق المفاتيح المعلنة. وبما أنه من المفترض أن يكون التوثيق أسهل من تبادل المفاتيح السرية لأنظمة التعمية التقليدية فنرى عدم ضرورة شرط السرية في أنظمة التعمية ذوات المفتاح المعلن.

ومن الميزات الأخرى لأنظمة التعمية ذوات المفتاح المعلن هي استخدام عدد أقل من المفاتيح. على سبيل المثال، إذا كان عدد مستخدمي نظام تعمية هو n فنحتاج إلى من المفاتيح في النظام التقليدي مقارنة مع توزيع n من المفاتيح في النظام التقليدي مقارنة مع توزيع n من المفاتيح في النظام المعلن وهو توفير كبير وخاصة عندما يكون n كبيراً.

أحد التطبيقات الأخرى على أنظمة التعمية ذوات المفتاح المعلن هو التوقيع الإلكتروني (Digital Signature) الذي سنناقشه في البنود اللاحقة. في هذه التطبيق يكون بمقدور أليس توقيع رسالة بطريقة تقنع بها بوب أن الرسالة مصدرها هو بالفعل أليس. وأكثر من ذلك حيث يستطيع بوب أيضاً إقناع مصدر ثالث بذلك. المشكلة الأساسية في استخدام أنظمة التعمية التقليدية في التوقيع الإلكتروني تكمن في أن المعلومات التي بحوزة أليس هي نفس المعلومات التي بحوزة بوب، ولذا فهما بحاجة إلى مصدر ثالث موثوق للتوقيع، وهذه المشكلة محلولة عند استخدام أنظمة التعمية ذوات المفتاح المعلن حيث تزودنا هذه الأنظمة بحل رياضي عملي لهذه المشكلة.

(۱۲,۱) دوال الاتجاه الواحد ودوال التمويه One-Way And Hash Functions

نناقش في هذا البند مفهومين أساسين للتعمية، هما دوال الاتجاء الواحد ذوات الباب السري وهذا المفهوم من أساسيات أنظمة التعمية ذوات المفتاح المعلن. أما المفهوم الآخر والشائع الاستخدام في خطط التوقيع الإلكتروني فهو دوال التمويه (أو الدوال التعموية).

دوال الاتجاه الواحد

نقول إن الدالة $f:M\to C$ دالة اتجاه واحد إذا كان من السهل حساب نقول إن الدالة f(m)=c عن الصعب حسابياً إيجاد $m\in M$ ولكن لكل $m\in M$ ولكن لكل من الصعب حسابياً إيجاد أن الدالة التي قدمناها في البند (۱۰,۳,۲) لكلمات السر المستخدمة في يونكس يعتقد أن الدالة اتجاه واحد (تحت سقف بعض القدرات الحسابية) حيث يتم تخزين (كلمة السر واسم المستخدم) وعوضاً عن كلمة السر نفسها (۲). و دالة أخرى يعتقد أنها دالة اتجاه واحد هي دالة القوة المنفصلة. أي الدالة $m\in Z_p^*\to Z_p^*$ المعرفة بالقاعدة دالة اتجاه واحد هي دالة القوة المنفصلة. أي الدالة $m\in Z_p^*\to Z_p^*$ المعرفة بالقاعدة $m\in Z_p^*\to Z_p^*$ المعرفة بالقاعدة وحد أولي و $m\in Z_p^*$ مولّداً للزمرة $m\in Z_p^*$

لا يوجد برهان رياضي على وجود دوال اتجاه واحد. ولذا فأنظمة التعمية ذوات المفتاح المعلن تفترض أن بعض الدوال المعينة هي دوال اتجاه واحد آمنة للفترة المستخدمة. سنناقش في البنود القادمة بعض دوال الاتجاه الواحد المستخدمة في أنظمة التعمية ذوات المفتاح المعلن.

نقول إن دالة اتجاه واحد هي دالة ذات باب سري (trapdoor) إذا توفرت معلومات اضافية تسمح بإيجاد m يحقق f(m)=c لكل f(m)=c الاتجاه الواحد ذوات الباب السري هي الدوال المستخدمة في أنظمة التعمية ذوات المفاتيح المعلنة.

مثال (١٢,١,١) (تطبيقات على دوال الباب السرى)

المحافظة على السر (Confidentiality): يختار كل مستخدم A دالة اتجاه واحد ذات باب سري خاصة به f_A ثم يعلن عنها. لإرسال رسالة سرية m إلى A يقوم المرسل باستخدام f_A ومن ثم يرسل الرسالة f_A الرسالة f_A هو الوحيد الذي لديه باستخدام f_A ومن ثم يرسل الرسالة f_A

⁽٢) كان هناك اعتقاد أن القيم المخزنة معلومة لجميع مستخدمي النظام مما يؤدي إلى كسر النظام ومن ثم معرفة كلمة السر حيث أن معظم المستخدمين للنظام يستعلمون كلمات سر سهلة التخمين. تطلب الأنظمة الحديثة كلمات سر أفضل وتقوم بتخزين المعلومات بشكل سري.

المعلومات السرية التي تسمح بإيجاد معكوس f_A فيكون بإمكانه معرفة الرسالة $m=f_A^{-1}(c)$. $m=f_A^{-1}(c)$ هذه التطبيق إلى تبادل المرسل و المستقبل معلومات سرية ولكن من الضروري التأكد من موثوقية المفتاح المعلن.

منع التزوير (non-repudiation): هذا التطبيق هو رديف التوقيع الكتابي. المطلوب هو توقيع أليس لرسالة m بحيث يكون بإمكان بوب اقناع طرف ثالث بأن مصدر الرسالة m هـو بالفعـل ألـيس. لنفـرض أن m مذيلـة بمعلومـات زائـدة. إذا كانـت $f_A: M \to M$ هي دالة اتجاه واحد ذات باب سري التي اختارتهـا أليس فإنهـا تقوم بإرسـال $s=f_A(s)$ إلى بـوب. يقـوم بـوب بحسـاب $m=f_A(s)$ و تكـون الرسـالة الموقعـة هـي الـزوج المرتـب m0, مـن الممكـن أن يكـون باسـتطاعة العـدو حسـاب الموقعـة هـي الـزوج المرتـب m1 ولكن تذيل m2 ينع مثل هـذا التزويـر. وإذا كانـت السرية مطلوبة في هـذا التواصل فبإمكـان أليس إرسـال m3 عـوضـاً عـن m4 حـيث m5 دالة الاتجاه الواحد ذات الباب السري التي اختارها بوب.

دوال التمويه التعموية

نقول إن $X \to X$ دالة تمويه إذا لم تكن دالة أحادية. لكل $X \to Y$ يسمى نقول إن $X \to X$ دالة تمويه X ويستخدم كمعُرِّف للعنصر X. وبما أن X دالة غير أحادية فلابد من وجود X تمويه X ويستخدم كمعُرِّف للعنصر X. وبما أن X دالة غير أحادية فلابد من وجود X بحيث يكون X بحيث X دالة تمويه هي وضع X بين أهداف إنشاء دالة تمويه هي وضع شروط تفصل بين التصادمات ووجود خوارزمية فعالة لحساب قيم التمويه X .

في العادة تكون عمليات التعمية في أنظمة التعمية ذوات المفتاح المعلن مكلفة حسابياً وعملية توقيع رسائل طويلة يحتاج زمن طويل. ولهذا أثناء التطبيق العملي تستخدم دوال التمويه لإنشاء ما يسمى الرسالة الملخصة (message digest) للرسالة المطلوب توقيعها ومن ثم يتم توقيع الرسالة الملخصة. ولكي نضمن أمن هذه العملية فيجب أن تتحقق في دالة التمويه خواص إضافية.

تعریف (۱۲,۱,۲)

: دالة التمويه التعموية هي دالة $\{0,1\}^* \to \{0,1\}^*$ عقق ما يلي

H . H وجد خوارزمية فعالة لحساب

ر (۲) (مقاومة الصورة العكسية). لكل $y \in \{0,1\}^n$ يكون من الصعب حسابياً H(x) = y أن عيث أن $x \in \{0,1\}^*$ إيجاد

 $x_1 \neq x_2 \in \{0,1\}^*$ مقاومة التصادم). يكون من الصعب حسابياً إيجاد (٣) $. \, H(x_1) = H(x_2)$ حيث حيث .

حتى الآن لم يتم البرهان على وجود دوال تمويه تعموية ؛ (لأن الشرطين (١) و (٢) يؤديان إلى أنها دالة اتجاه واحد)، ومع ذلك يستخدم عدد من الدوال التي يعتقد أنها دوال تمويه في التحقق من صواب البيانات وخطط التوقيع.

مثال (۱۲,۱,۳) (تطبيق على التوقيعات)

لتوقيع رسالة m، تقوم أليس بحساب التمويه وتوقيعه وبعد ذلك ترسل كل من الرسالة والتوقيع على H(m) إلى بوب الذي يقوم بحساب H(m) والتحقق من صواب التوقيع. تسمى الخطة الذي تتطلب وجود الرسالة نفسها أثناء عملية التحقق بالتوقيع الإلكتروني مع الملحق (digital signature scheme with appendix).

إذا لم تكن دالة التمويه H مقاومة للصورة العكسية فبإمكان العدو (وربما بوب) بعد أن يحصل على توقيع صائب على H(m) من تزوير توقيع أليس وذلك بإيجاد m' رسالة m' تحقق m' للرسالة m' ومن ثم الحصول على توقيع صائب للرسالة m'

إذا كان $m \neq m'$ حيث H(m) = H(m') فباستطاعة أليس الخداع بحيث توقع الرسالة m وتدعي أن الرسالة التي وقعتها هي m'. ومن الممكن أن يجد العدو مثل هذا التصادم ومن ثم يقنع أليس بالتوقيع على إحدى الرسالتين.

افترضنا في المثال السابق أن التوقيع يضمن عدم التلاعب في التمويه الذي قامت أليس بحسابه. وبصورة عامة إذا وجدت آلية لحماية قيمة التمويه فيكون باستطاعتنا

استخدام دالة التموية للتحقق من عدم التلاعب في البيانات المقابلة لذلك. وفي هذا الإطار، تسمى دالة التمويه هذه التي لا تحتاج إلى مفتاح سري (مفتوحة)، شفرة اكتشاف معدلة (modification detection code) أو اختصاراً MDC. أما دالة التمويه التي تحتاج إلى مفتاح سري (مقفولة) لتوثيق مصدر البيانات فتدعى شفرة توثيق رسالة تحتاج إلى مفتاح سري (message authentication code)، اختصاراً MAC. الدالة CBC-MAC المقدمة في البند (message authentication code) مثال على مثل هذه الدوال.

يوجد عديد من دوال التمويه التي يتم تصميمها باستخدام أنظمة التعمية القالبية، أحدها هي الدالة المقفولة CBC-MAC ودالتين مفتوحتين نقدمهما في المثالين التاليين.

مثال (۱۲,۱,٤) (تمویه ماتیاس ومایر وأوسیز)

لنفرض أن E نظام تعمية قالبي حيث K فضاء المفاتيح. لنفرض أن E نظام تعمية قالبي حيث $G:\{0,1\}^n \to K$ وأن $E_k:\{0,1\}^n \to \{0,1\}^n$ وأن $E_k:\{0,1\}^n \to \{0,1\}^n$ على النحو التالي: $H:\{0,1\}^* \to \{0,1\}^n$ على النحو التالي:

 x_i حيث $x=x_1x_2\dots x_t$ د انفرض أن x_i حيث $x=x_1x_2\dots x_t$

 $H(x)=H_t$ ، غندئذ، $1\leq i\leq t$ ، $H_i=E_{g(H_{i-1})}(x_i)\oplus x_i$ أن غنرض أن غنط هذه الدالة. lack A

إذا بدلنا x_i مع x_{i-1} في المثال السابق فسنحصل على دالة التمويه التالية مع ملاحظة التغيير في كتابة x.

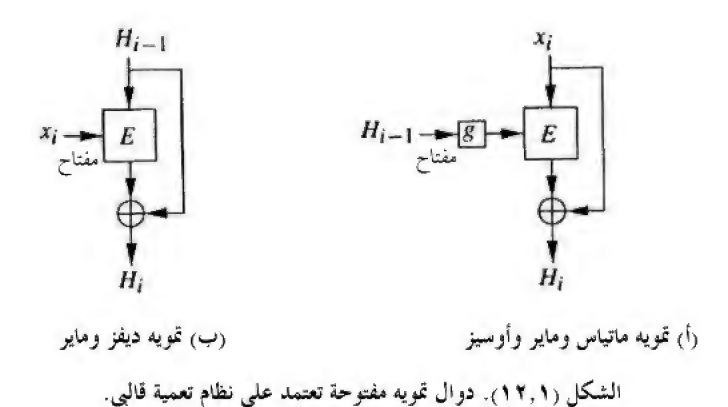
مثال (۱۲,۱,۵) (تمویه دیفز ومایر)

لنفرض أن E نظام تعمية قالبي طول قالبه يساوي n مرتبة ثنائية ويستخدم مفاتيح طول كل منها يساوي k مرتبة ثنائية. لنفرض أن H_0 قيمة ابتدائية معلنة تنتمي إلى H_0 . تعرف الدالة H_0 H_0 H_0 H_0 على النحو التالى :

k نفرض أن x_i حيث $x=x_1x_2\dots x_t$ كلمة ثنائية طولها (۱)

. عندئـــذ، $H_i = E_{x_i}(H_{i-1}) \oplus H_{i-1} \text{ if } (\mathbf{Y})$. $H(x) = H_t$

مخطط هذه الدالة مبين في الشكل (١٢,١٠).



يجب أن يكون طول الرسالة المدمجة التي تولدها دالة تمويه مفتوحة كافياً لمنع هجوم تاريخ الميلاد (بحث عشوائي للحصول على تصادم). من المتوقع الحصول على هجوم تاريخ الميلاد (بحث عشوائي للحصول على تصادم في دوال التمويه ذات الطول n بعد $2^{n/2}$ عملية على الأكثر. على وجه الخصوص كل من دالتي التمويه المقدمتين في الشكل ($\mathbf{1.7.1}$) غير محصنة لمنع التصادم إذا كان E = DES. طول الرسالة المدمجة لدالة التمويه المشهورة المعروفة باسم خوارزمية التمويه الآمنة (secure hash algorithm) أو اختصاراً E = DES يساوي E = DES مرتبة ثنائية وطول الرسالة المدمجة لدالة تمويه مشهورة أخرى تدعى الرسالة المدمجة الخامسة أو اختصاراً E = DES يساوي E = DES مرتبة ثنائية (كلا الدالتين يعتمد على E = DES ما والرمز E = DES ساوي E = DES مرتبة ثنائية (كلا الدالتين يعتمد على E = DES مرتبة ثنائية (كلا الدالتين يعتمد على E = DES ما والرمز E = DES ما والرمز E = DES ما والرمن E = DES من المسللة خوارزميات قدمها رايفست).

تمارين

ولنفرض أن $g:\{0,1\}^* \to \{0,1\}^*$ دالة تمويه مقاومة للتصادم. ولنفرض أن الدالة h معرفة على النحو التالى:

حيث الرمز ' || ' يعني ضم أو تسلسل (concatenation). أثبت أن h دالة تمويه طولها n+1 مقاومة للتصادم ولكنها ليست مقاومة للصورة العكسية (انظر [63]) ملحوظة n+1).

(۱۲,۱,۷) هذا التمرين هو المثال (۹,٦٤) من [63] ويبين الحيطة الواجب أخذها عند العرب التمرين هو المثال (MDC من MAC معرفة استقرائياً على النهاء $x=x_1...x_l$ على النحو التالي:

$$\begin{split} H_i &= f(H_{i-1}, x_i) \\ h(x) &= H_{\scriptscriptstyle f} \end{split}$$

حيث H_0 هي قيمة ابتدائية معطاة. يمكن تحويل h إلى MAC بضم مفتاح سري k جيث تكون MAC على الرسالة k هي:

$$M = h(kx)$$

أثبت إمكانية استخدام معرفة الزوج المرتب (M,x) في تزوير MAC على xy دون الحاجة لمعرفة المفتاح السري xy.

q و p نفرض أن q و q انظر [86]). لنفرض أن q و q النفرض أن q'=2q+1 و q'=2q+1 و q'=2q+1 عدداً أولياً. عددان أوليان حيث كل من q'=2p+1 و q'=2q+1 و لنفرض أن q'=2p+1 لتكن ولنفرض أن q'=2q+1 معرفة بالقاعدة:

$$h(x) \equiv \alpha^x (\bmod n)$$

إذا كان $h(x_1)=h(x_2)=h(x_3)$ فأثبت وجود خوارزمية فعالة لتحليل إذا كان x_1 مناسب على x_2 وضح الخوارزمية عندما يكون x_3 مناسب على x_4 وضح x_4 عندما يكون x_5 مناسب x_6 مناسب على x_6 عندما يكون x_6 عندما يكون

RSA نظام (۱۲,۲) RSA Cipher

يستخدم نظام RSA المشهور الذي تم اكتشافه في العام ١٩٧٧م من قبل رايفست وشامير وأدلمان (Rivest, Shamir, and Adleman) في أغراض التعمية وخطط التوقيع الإلكتروني. يعتمد أمن نظام RSA على فرضية صعوبة مسألة تحليل الأعداد. يعرف نظام RSA على النحو التالى:

$$\varphi=(p-1)(q-1)$$
 و $p \neq q$ و الميان كبيران وأن $p \neq q$ و (١) لنفرض أن

$$(e, \varphi) = 1$$
 حيث $1 < e < \varphi$ ، e أختار قوة تعمية عشوائياً (Υ)

1 < d < arphi ، d استخدم خوارزمية إقليدس لإيجاد قوة كشف المعمى ، $ed \equiv 1 \pmod{arphi}$ حث . $ed \equiv 1 \pmod{arphi}$

: على النحو التالى
$$f: \mathbb{Z}_n \to \mathbb{Z}_n$$
 على النحو التالى (٤)

$$f(m) \equiv m^e \pmod{n}$$

$$ed = 1 + k\varphi = 1 + k(p-1)(q-1)$$

حيث $k \in \mathbb{Z}$ وأن $m^{p-1} \equiv 1 \pmod p$ (استناداً إلى مبرهنة فيرما الصغرى) نجد أن:

$$m^{ed} = m^{1+k\varphi} = m \left(m^{p-1}\right)^{k(q-1)} \equiv m \pmod{p}$$

أما إذا كان $m \mid m$ فنجد أن $m \pmod p$ فنجد أن $m^{ed} \equiv m \pmod p$ وبالمثل، يمكن إثبات أن $m^{ed} \equiv m \pmod q$ و ما أن $p \mid m$ و أوليان نسبياً فنخلص إلى أن $m^{ed} \equiv m \pmod p$ $m^{ed} \equiv m \pmod p$

إذن،

$$c^d \equiv \left(m^e\right)^d \equiv m (\operatorname{mod} n)$$

وبهذا يمكن إيجاد m من c باستخدام خوارزمية التربيع وهي خوارزمية فعالة.

: وتنص على RSA وتنص على f^{-1} دون معرفة d مسألة إيجاد

لنفرض أن $p \neq q$ حيث $p \neq q$ عددان أوليان ولنفرض أن $p \neq q$ عدد صحيح و نفرض أن q = pq وأن q = pq وأن يكون يكون يكون يسبياً مع q = pq وأن q = pq وأن q = pq موجب أولي نسبياً مع q = pq وأن q = pq وأن q = pq وأن q = pq وأن يكون يكون يكون ويكون ويكو

إذا كان تحليل n معلوماً فمن الممكن حساب d ومن ثم الحصول على m بطريقة فعالة. ولكن من المعلوم أن تحليل n حيث p و p عددان أوليان مختاران بعناية مسألة صعبة المنال.

يقدم التمرين (17,7,17) خوارزمية فعالة لتحليل n إذا علمنا قيمة d. وبهذا تكون مسألة تحليل n ومسألة حساب d بعرفة d ومسألة حساب d بهذا التكافؤ يكون لدينا دليل على أن مسألة d ومسألة تحليل d ومسألة تحليل d هما مسألتان درجة صعوبتهما متساوية ولكن لم يتم تقديم برهان رياضي لذلك d

في نظام RSA، المفتاح المعلىن هـو (n,e) والمفتاح السـري هـو n. إذا كـان $0 \le m \le n-1$ فإن تعمية m هـى:

$$c \equiv m^e \pmod{n}$$

⁽٣) قدم كل من بونيه وفانكاتيسان (Boneh and Venkatesan) في المرجع [15] دليلاً على أن كسر نظام RSA حيث قوة التعمية e صغيرة لا يمكن أن تكافئ مسألة التحليل.

وكشف المعمى هو:

 $m = c^d \pmod{n}$

مثال (RSA) (مثال صفى على RSA)

لنفرض أن العددين p=7 و p=7 استخدما لتوليد مفتاح نظام RSA. عندئذ : $\varphi=(p-1)(q-1)=72$ ولنفرض أن e=5 . باستخدام الشرط :

رطی $ed \equiv 1 \pmod{\varphi}$

(n=91,e=5) بخد أن قوة كشف المعمى هو 29 هو d=29 المفتاح المعلن هو d=29 . (0,91) . الرسائل m هي أعداد صحيحة تقع في الفترة (0,91) . (0,91) فنجد أن (0,91) فنجد أن (0,91)

 $c \equiv m^e \equiv 23^5 \equiv 4 \pmod{91}$ $c^d \equiv 4^{29} \equiv 23 \pmod{91}$

حيث استخدمنا خوارزمية التربيع في الحسابات.

عند استخدام نظام RSA لتعمية رسائل فمن الممكن أن تكون تعمية بعض عند استخدام نظام RSA لتعمية رسائل فمن الممكن أن تكون تعمية بعض الرسائل هي ذاتها، أي توجد m بحيث يكون $m \in m \pmod n$ هي ذاتها (لاحظ أن قوة التعمية و المثال، تعمية كل من الرسائل $m \in m \pmod n$ هي ذاتها $m^e \equiv m \pmod n$ إذا كان $m^e \equiv m \pmod n$ و $m \pmod n$ و $m^e \equiv m \pmod n$

الآن، إذا كـــان $m^e \equiv m \pmod p$ فإمـــا أن $m^e \equiv m \pmod p$ أو أن $m^e \equiv m \pmod p$ ومن ثم استناداً إلى التمرين $m^e \equiv 1 \pmod p$ عدد الحلول $m^{e-1} \equiv 1 \pmod p$ هـو $m^e \equiv m \pmod q$ يساوي $m^e \equiv m \pmod q$ يساوي $m^e \equiv m \pmod q$ وباستخدام مبرهنة الباقي الصينية نجد أن عدد حلول التطابق $m^e \equiv m \pmod p$ يساوي $m^e \equiv m \pmod p$ يساوي $m^e \equiv m \pmod p$

الخصوص، بما أن كلاً من e و p و و فردي فيوجد على الأقل e رسائل تعمى إلى ذاتها. في المثال e الرسائل هي داتها. في المثال e الرسائل هي يوجد e رسالة تعمى إلى ذاتها، احدى هذه الرسائل هي e التمرين e (e) يبين عملية تعمية جميع رسائلها تعمى إلى ذاتها. e e التمرين e e e و

في العادة لا تستخدم طريقتي معرفة أو اختيار النص الواضح لكسر أنظمة التعمية ذوات المفاتيح المعلنة. ولكن من الممكن كسر النظام بطريقة اختيار النص المعمى ويتم ذلك على النحو التالي: لنفرض أن حواء (العدو) اختارت رسالتين معميتين c_1 وحسبت النصين الواضحين m_2 و m_3 على التوالي في نظام RSA. عندئذ،

$$(m_1^{}m_2^{})^e \equiv m_1^e m_2^e \equiv c_1^{}c_2^{} (\operatorname{mod} n)$$

 $m\equiv m_1m_2\pmod n$ ومن ذلك نرى أن $m\equiv m_1m_2\pmod n$ هي تعمية الرسالة $c\equiv cx^e$ هي تعميه الآن، تقوم حواء باختيار $x\in\mathbb{Z}_n^*$ وترسل $x\in\mathbb{Z}_n^*$ إلى أليس لغرض كشف المعمى. $\overline{m}\equiv \left(\overline{c}\right)^d\pmod n$ عندئذ، تحصل أليس على النص الواضح $\overline{m}=(\overline{c})^d\equiv \left(cx^e\right)^d\equiv c^dx^{ed}\equiv mx(\bmod n)$ فيكون بإمكان حواء الحصول على الرسالة m وهي :

يمكن لواضع التعمية هزيمة مثل هذا الهجوم بإضافة بعض المعلومات الزائدة على الرسائل الواضحة قبل تعميتها.

 $m \equiv \overline{mx^{-1}} \pmod{n}$

من المهم أن يكون عدد القياس في مفتاح نظام RSA كبيراً جداً لضمان عدم القدرة على تحليله. اقترح مينيزس (Menezes) في العام ١٩٩٦م أن يكون طول n أكبر من أو يساوي 768 مرتبة ثنائية ورشح أن يكون هذا الطول يساوي 1024 مرتبة ثنائية لضمان أمن طويل الأجل (انظر [63]). أما في العام ١٩٩٩م استنتج كل من لينسترا وفيرهول (Lenstra and Verheul) أن 768 مرتبة ثنائية ليست كافية لأمن RSA مقارنة

p مع أمن نظام DES (انظر [55]). هناك أيضاً شروطاً إضافية على العددين الأوليين p و وذلك لتحاشي طرق التحليل المعروفة ، على سبيل المثال ، يجب أن يكون p و p من الطول نفسه ولا يجب أن يكون p-q صغيراً نسبياً.

خطة توقيع نظام RSA (مع معرفة الرسالة)

يمكن استخدام نظام RSA لتوقيع الرسائل إلكترونياً على النحو التالي:

d حيث $s\equiv m^d \pmod n$ إذا أرادت أليس توقيع الرسالة m فيكون التوقيع هو $m\equiv s^e \pmod n$ باستخدام مفتاح أليس السري وترسل s إلى بوب. يقوم بوب بحساب $m\equiv s^e \pmod n$ باستخدام مفتاح أليس المعلن (n,e) . وبهذا يحصل على الرسالة الموقعة (m,s) .

لغرض كشف الرسائل المزورة، لا بد من أن تزود الرسالة ببعض المعلومات الإضافية m قبل توقيعها. فمثلاً، إذا اختار المزور (العدو) s وقام بإرسال $m \equiv s^c \pmod n$ إلى بوب مستخدماً مفتاح أليس المعلن. عندئذ، يقبل بوب الرسالة الموقعة m,s فقط إذا كانت تتضمن المعلومات الزائدة (حواء ليس لديها هذه المعلومات الزائدة).

عادة يتم اختيار قوة تعمية صغيرة لتسريع عملية التعمية والتحقق من صواب التوقيع، ولكن توجد بعض التحفظات المبينة في التمرينين (17,7,2) و (17,7,2) و (17,7,2) و التوقيع، ولكن توجد بعض التحفظات المبينة في التمرينين لقوة كشف المعمى عكى أن على مثل هذا الاختيار. وبالمثل، اختيار عدد صغير لقوة كشف المعمى وزمن توليد التوقيع ولكن بين واينر ([95] Wiener) من يحسن من عملية كشف المعمى وزمن توليد التوقيع ولكن بين واينر ([95] من إمكانية معرفة المفتاح السري إذا كان 17,7,70 صغيراً مقارنة مع 17,7,71).

يستخدم عند التطبيق العملي لنظام RSA نظاماً أكثر تطوراً من النظام الموصوف في هذا البند. تذيل الرسالة قبل تعميتها هو إجراء شائع، وذلك للتغلب على محاولة كسر النظام باختيار النص المعمى وبعض محاولات الكسر الأخرى حيث تذيل الرسالة

بمعلومات عشوائية مع تكرار تعمية الرسالة نفسها يؤدي على الأغلب إلى أربعة رسائل معماة مختلفة (انظر [4]). أجرى بونيه (انظر [12]) مسحاً على محاولات كسر النظام لعقدين من الزمن وكانت النتيجة غير مقلقة حيث أظهرت معظمها أن الخطر يكمن في سوء استخدام نظام RSA. وأخيراً، نلفت نظر القارئ إلى أن التنفيذ الآمن لنظام RSA ليس بالمهمة السهلة.

تمارين

.RSA و الختارت أليس q=47 و q=47 و p=31 الاستخدامها في نظام (q=47

- (أ) ما هو مفتاح أليس السري؟
- (ب) جد النص المعمى للرسالة m=3 باستخدام مفتاح أليس المعلن.
- (-7) تحقق من صواب نتيجة الفقرة (-7)، وذلك بالكشف عن الرسالة المعماة لتحصل على الرسالة الأصلية m.
- ون نظام RSA فأثبت أن جميع e=33 ، q=17 ، p=5 فأثبت أن جميع (17,7,7) الرسائل تعمى لذاتها.
- لغرض تسريع عملية RSA الغرض تسريع عملية وقا تعمية صغيرة في نظام RSA الغرض تسريع عملية التعمية. لنفرض أن قوة التعمية لثلاث مستخدمين هي e=3 وأن قياسات نظام RSA هي n_3 ، n_2 ، n_1 هي RSA التصوص المعماة:

$1 \leq i \leq 3$ حيث $c_i \equiv m^e (\operatorname{mod} n_i)$

للرسالة الواضحة المشتركة m. إذا افترضنا أن n_i أولية نسبياً مثنى مثنى فبين كيفية استخدام خوارزمية جاوس لمعرفة الرسالة m.

يوضح التمرين السابق بعض نقاط ضعف نظام RSA. في العادة تستخدم قوة تعمية أكبر (مثل $e=2^{16}+1$ في التمثيل تعمية أكبر (مثل $e=2^{16}+1$

الثنائي لضمان الفعالية) للتغلب على الضعف السابق. كما أن توليد كلمة ثنائية عشوائياً وتذيل الرسالة بها قبل إجراء كل عملية تعمية هو أسلوب متبع للتغلب على الضعف الناتج عن استخدام قوة تعمية صغيرة (يدعى هذا الإجراء تمليح (Salting)).

وصف كوبرسميث (Coppersmith [24]) طريقة فعالة للتغلب على محاولة كسر نظام RSA الذي يستخدم قوة تعمية صغيرة وذلك في حالة تحقيق الرسائل الواضحة لعلاقة خطية معلومة. لنفرض أن قوة التعمية هي m+1 و أن m و m رسالتين معميتان تقابلان الرسالتين الواضحتين m و أن m معميتان m أي أن:

$$\begin{aligned} c_1 &\equiv m^3 (\operatorname{mod} n) \\ c_2 &\equiv (m+1)^3 (\operatorname{mod} n) \end{aligned}$$

(أ) أثبت أن:

$$\frac{c_2 + 2c_1 - 1}{c_2 - c_1 + 2} \equiv m \pmod{n}$$

 c_2 و c_1 أي أنه يمكن معرفة m من النصين المعميين m

 $(x+1)^3-c_2$ و x^3-c_1 للعددين x-m قاسم مشترك للعددين x-m قاسم المشترك العددين أثبت الصيغة المقدمة في الفقرة (أ) باستخدام خوارزمية إقليدس لإيجاد القاسم المشترك الأكبر للعددين $x-c_1$ و $x-c_2$ و x^3-c_3 من أن عرج الخوارزمية هو بالفعل كثيرة حدود خطية.

و معرفة جزئية للمفتاح) لنفرض أن p=pq حيث p عددان أوليان (۱۲,۲,٦) معرفة جزئية للمفتاح) لنفرض أن p و لنفرض أن عددان صحيحان يحققان p < q < 2p عددان صحيحان يحققان $ed \equiv 1 \pmod{\varphi(n)}$

 $.\,ed-karphi(n)=1$ فيوجد عدد صحيح k يحقق $ed\equiv 1 (\mathrm{mod}\, arphi(n))$ أن بما أن $1\leq k < e$.

$$\left|d_1-d\right|<3\sqrt{n}$$
 زن أثبت أن $d_1=\left|\frac{kn+1}{e}\right|$ زب افرض أن $\left|d_1-d\right|=\left|\frac{kn+1}{e}\right|$

- k = 2 أذا كان e = 3 فأثبت أن e = 3
- (د) إذا علمت فقط القيمتان e=3 و e=3 فصمم خوارزمية فعالة لحساب النصف الأيسر من مراتب d الثنائية (بالتحديد، يفترض أن تختزل الخوارزمية القيم إلى قيمة واحدة أو قيمتين). هذا التمرين مأخوذ من [12].
- و p عددان و و p عددان و و p عددان و و p عددان و و p عددان p < q < 2p و p عددان ع

 $d = k \varphi(n) = 1$ افرض أيضاً أن $d < \frac{1}{3} \, n^{1/4}$ وأن $d < \frac{1}{3} \, n^{1/4}$ افرض

(+) استخدم الحقیقة أدناه لتصمیم خوارزمیة فعالة لحساب d إذا علمت فقط e . e و e .

حقیقة: لنفرض أن $y_0 < y_0$ حیث y_0 و y_0 عددان صحیحان. عدد حقیقة: لنفرض أن $y_0 < y_0$ حیث $y_0 < \frac{1}{2y^2}$ حیث $y_0 < y_0$ عدده الأزواج المرتبة بالمقدار $y_0 < y_0$ بالمقدار $y_0 < y_0$ بالمقدار باضافة إلى ذلك من الممكن إيجاد جميع هذه الأزواج المرتبة بخوارزمية فعالة (كمتقاربات للكسور المتواصلة للعدد $y_0 < y_0$ انظر هاردي ورايت بخوارزمية فعالة (كمتقاربات للكسور المتواصلة للعدد $y_0 < y_0$ انظر هاردي ورايت من قبل واينر [95] وتم اكتشافها من قبل واينر [95] .

(smartcard) (هجوم التحليل الخاطئ [13,47]) لنفرض أن بطاقة ذكية ($17,7,\Lambda$) تستخدم مبرهنة الباقي الصينية لكشف المعمى في نظام RSA. أي أن كشف النص المعمى و يتم بحساب:

- (أ) أثبت أن العملية تــؤدي إلى كشــف معمــى صــحيح. أي، أثبــت أن $m \equiv c^d \pmod n$
- m_p لنفرض إمكانية التعديل في البطاقة الذكية بحيث تحسب قيمة خاطئة m_p لنفرض إمكانية التعديل في البطاقة الذكية بحيث تحسب قيمة صائبة m_q لنفرض أن m_q هو كشف المعمى الخاطئ للرسالة m_q الذي نحصل عليه بعد التعديل. أثبت إمكانية استخدام ذلك لتحليل m_q .
- يكقق ($\mathbf{1}$ $\mathbf{7}$, $\mathbf{7}$) هجوم دوري لكسر نظام RSA بإيجاد أصغر عددٍ صحيحٍ موجبٍ $\mathbf{7}$. $\mathbf{7}$. $\mathbf{7}$
- (أ) أثبت أن هذا العدد k موجود. ثم أثبت أن حواء (العدو) تستطيع الحصول $c^{e^{k-1}} \equiv m (\bmod n)$.
 - (ب) يمكن تعميم هذا الهجوم على النحو التالى:

نفرض أن u هو أصغر عدد صحيح موجب يحقق u أن أن العدو يستطيع الحصول على قاسم غير تافه للعدد u أو أن ذلك أثبت أن العدو يستطيع الحصول على قاسم غير تافه للعدد u=k أن يؤدي إلى الحصول على الهجوم الدوري الأساسي (أي أن أن أي أن u=k).

p = pq النظام إذا كان إلى المجوم الدوري هذا لا ينجح بكسر النظام إذا كان p = q حيث قواسم p = q و p = q أعداد كبيرة جداً (انظر [63]). أما المجوم الدوري المعمم فمن المتوقع توقفه قبل الدورة الأساسية ومن ثم يمكن النظر إليه على أنه كسر للنظام بمحاولة تحليل العدد. وبهذا فإن حظوظ نجاحه محدودة على اعتبار أن مسألة التحليل صعبة.

(universal exponent) أثبت إمكانية استخدام القوة الشاملة (١٢,٢,١٠) أثبت إمكانية استخدام القوة الشاملة (١٢,٢,١٠) وهنام ومن المحانية المنام المحانية المتخدام المنام ومن الممكن أن يؤدي استخدام المنام المنام ومن الممكن أن يؤدي استخدام المنام المنام ومن المكن أن يؤدي استخدام المنام المنام ومن الممكن أن يؤدي استخدام المنام المنام ومن الممكن أن يؤدي استخدام المنام المنام ومنام ومنام ومنام المنام ومنام ومن

را الحاجة إلى أعداد أولية كبيرة لتوليد مفتاح RSA. لنفرض أن مخرج اختبار أولية ويا الحاجة إلى أعداد أولية كبيرة لتوليد مفتاح RSA. لنفرض أن مخرج الحقيقة عدد مؤلف. واليات احتمالي هو "محتمل أولي" حيث $p_1 \neq p_2$ عددان أوليان مختلفان عن $p_1 \neq p_3$ أثناء لنفرض أن $p_1 \neq p_4$ عيث $p_2 \neq p_3$ عوضاً وليد المفتاح نحصل على $p_3 \neq p_4$ من $p_4 \neq p_5$ من $p_5 \neq p_6$ عوضاً عن الحصول عليهما من $p_5 \neq p_6$ من $p_6 \neq p_6$ عن الحصول عليهما من $p_6 \neq p_6$

. $\lambda = lcm(p_1 - 1, p_2 - 2, q - 1) \mid \varphi(n) \mid \lambda$ (1)

إذا كان (p,q) المنظم أن ذلك يؤدي إلى تعمية وكشف معمى صائبان. $\varphi(n) \ \, i \ \, i \ \, j = 15 \ \, i \ \, j = 15$ (ب) استخدم (p,q) التوضيح الفقرة (p,q) لتوضيح الفقرة (p,q) . (p,q)

(ج) افرض أن p=21 و q=5 و q=6 أثبت أن q=5 لا يقسم q=6 جد q=6 إذا كان q=6 افرض أن q=6 جد رسالة q=6 بيث يكون q=6 q=6 ولكن q=6 الغرص من هذا التمرين هو إثبات أن معرفة قوة كشف المعمى في q=6 نظام RSA تؤدي إلى وجود خوارزمية فعالة لتحليل q=6 الفكرة الأساسية هي الحصول على جذر تربيعي غير تافه للعدد q=6 قياس q=6

جما أن $m^{cd-1} \equiv 1 \pmod n$ فإن $ed \equiv 1 \pmod \varphi$ لكل $m^{cd-1} \equiv 1 \pmod n$ فإن $ed \equiv 1 \pmod \varphi$ فإن $ed = 1 \pmod \varphi$ حيث $ed - 1 = 2^s t$ حيث $ed - 1 = 2^s t$ لعلى الأقل نصف الأعداد بحيث يكون :

 $m^{2^{r-1}t} \not\equiv \pm 1 \pmod{n}$ $m^{2^rt} \equiv 1 \pmod{n}$

ومن ثم لمثل هذا العدد m يكون $(m^{2^{r-1}t}-1,n)$ قاسماً غير تافه للعدد $m^t\equiv 1 \pmod n$ يفشل $m^t\equiv 1 \pmod n$ بالحصول على قاسم عندما يكون $m^t\equiv 1 \pmod n$ أو إذا يفشل $m^t\equiv 1 \pmod n$ بالحصول على قاسم عندما يكون $m^t\equiv 1 \pmod n$ أو إذا وجد $m^t\equiv 1 \pmod n$ عيث $m^t\equiv 1 \pmod n$ عدد حلول هذه التطابقات.

لنفرض أن $p-1=2^ip'$ و $p-1=2^jq'$ و $p-1=2^ip'$ لنفرض أن $ax\equiv b \pmod n$ قابل للحل إذا وفقط إذا كان $ax\equiv b \pmod n$. وفي هذه تذكر أن التطابق $ax\equiv b \pmod n$ قابل للحل إذا وفقط إذا كان $ax\equiv b \pmod n$. الحالة يكون عدد الحلول غير المتطابقة قياس $ax\equiv ax$ يساوي $ax\equiv b \pmod n$. $ax\equiv b \pmod n$ الحالة $ax\equiv b \pmod n$. $ax\equiv b \pmod n$. a

x ندرس أو لاً التطابق قياس p . لنفرض أن $\alpha \in \mathbb{Z}_p^*$ مولّد. سنجد عدد الحلول للتطابق $\alpha \in \mathbb{Z}_p^*$ نافرض أن $\alpha \in \mathbb{Z}_p^*$ التطابق $\alpha \in \mathbb{Z}_p^*$ التطابق التط

- t اثبت أن p' يقسم p'
 - (ب) لاحظ أن:

. $xt \equiv 0 \pmod{p-1}$ إذا وفقط إذا كان $\alpha^{xt} \equiv 1 \pmod{p}$

. p' يساوى أن عدد الحلول يساوى

(ج) بالمثل، عدد حلول التطابق $1 \pmod q \equiv 1 \pmod q$ يساوي $m^t \equiv 1 \pmod q$. استخدم الآن مبرهنة الباقي الصينية لإثبات أن عدد حلول التطابق p'q'.

 $m^{2^r t} \equiv -1 \pmod{n}$ الحالة

q ومن ثم عدد الحلول قياس p ومن ثم عدد الحلول قياس q السابقة نجد عدد الحلول قياس q . $(\alpha^x)^{2^rt} \equiv -1 \pmod p$

(د)
$$(\alpha^x)^{2^rt} \equiv -1 \pmod p$$
 ولذا فإن $\alpha^{(p-1)/2} \equiv -1 \pmod p$ إذا (د) لاحظ أن.

و فقط إذا كان $x2^r t \equiv \frac{p-1}{2} \pmod{p-1}$. أثبت وجود حل للتطابق إذا و فقط إذا كان $x2^r t \equiv \frac{p-1}{2} \pmod{p-1}$. إضافة إلى ذلك أثبت أن عدد الحلول يساوى $x2^r p'$. إضافة إلى ذلك أثبت أن عدد الحلول يساوى $x2^r p'$

نستطيع افتراض أن $i \leq j$ دون المساس بالعمومية. الآن، نستخدم مبرهنة $m^{2't} \equiv -1 \pmod n$ الباقي الصينية لإثبات أن عدد حلول التطابق p < i الآن، الحد يساوي صفراً ما عدا ذلك. الآن، الحد يساوي صفراً ما عدا ذلك. الآن، الحد الأعلى لعدد الأعداد $m \in \mathbb{Z}_n^*$ التي تحقق $m \in \mathbb{Z}_n^*$ حيث $m \leq 1 \leq r \leq s$

$$\sum_{r=0}^{i-1} 2^{2r} p' q' = p' q' (2^{2i} - 1) / 3$$

وبهذا يكون الحد الأعلى لعدد الأعداد $m \in \mathbb{Z}_n^*$ التي تؤدي إلى فشل تحليل n هو:

$$p'q'\left(1+\frac{2^{2i}-1}{3}\right)=p'q'\left(\frac{2}{3}+\frac{2^{2i}}{3}\right)$$

وبما أن:

$$2^{2i} p' q' \le 2^i p' 2^j q' = (p-1)(q-1) = \varphi(n)$$
نجد أن :

$$p'q'\left(\frac{2}{3} + \frac{2^{2i}}{3}\right) \le \frac{\varphi(n)}{6} + \frac{\varphi(n)}{3} + \frac{\varphi(n)}{2}$$

يكون: $m\in\mathbb{Z}_n^*$ يكون: $m\in\mathbb{Z}_n^*$ يكون: m^{2r} يكون: m^{2r} يكون: $m^{2^rt}\equiv 1 \pmod n$

لتحليل n ، نقوم باختيار $m \in \mathbb{Z}_n^*$ عشوائياً ونجد n . بعد ذلك نقوم n . بعد دلك نقوم بحساب $(m^{2^{r-1}t}-1,n)$. من المتوقع الحصول على قاسم غير تافه للعدد m بعد محاولتين.

عندما $c\equiv m^c \pmod{pq}$ قد تمت عندما $c\equiv m^c \pmod{pq}$ قد تمت عندما واذا کان من المعلوم أن عملية التعمية $m\in [0,p)$ قد تمت عندما يكون $m\in [0,p)$ قمن الممكن إنجاز ذلك في المجموعة $m\in [0,p)$ عوضاً عن المجموعة $m\in [0,p]$ وبهذا نحصل على النص الواضح كالتالي:

. $m \equiv c^d \pmod{p} \equiv c^{d \pmod{(p-1)}} \pmod{p}$

اقترح شامير ([78] Shamir ([78]) نظام RSA غير متوازن حيث قام باختيار عددان أوليان p < q من أطوال مختلفة تماماً، على سبيل المثال، طول p يساوي 500 مرتبة ثنائية وطول p يساوي يساوي 4500 مرتبة ثنائية ويتم اختيار الرسائل الواضحة في الفترة (0,p). وكانت نتيجة ذلك فشل محاولة كسر النظام بتحليل p = p وسرعة كشف المعمى في نظام RSA غير المتوازن مساوية لسرعة كشف المعمى في نظام RSA حيث طول القياس يساوي 500 مرتبة ثنائية. أثبت أنه يمكن كسر نظام RSA غير المتوازن تماماً بطريقة اختيار النص المعمى.

(۱۲,۲,۱٤) نشرت مجلة [102] CRYPTO 96 (102) مقالاً بعنوان "جانب مظلم من صندوق أسود للتعمية". الفكرة الأساسية لهذا المقال هو افتراض تلوث صندوق أسود مع وجود تقنية تسمح للمُصنِع من الحصول على أسرار لا يمكن للآخرين من اكتشافها.

- n المؤلفين [102] بعض التفاصيل للقارئ. كيف يتمكن العدو من تحليل المذا المؤلفين أب المغلن (n,e) وما هي الفرضيات التي استخدمت لهذا الغرض؟
- (ب) ناقش إمكانية اكتشاف SETUP مستنداً إلى الزمن اللازم لتوليد المفتاح أو شكل المفتاح المولّد.

تقنية الـ SETUP المبينة أعلاه عديمة الفائدة في الحالات التي تكون فيها قوة التعمية e صغيرة. قدم المؤلفون خصوصية سيئة جداً (Pretty Awful Privacy) والتعمية عائلة للخصوصية الجيدة جداً PGP (Pretty Good Privacy) PGP عائلة للخصوصية الجيدة جداً p في عدد القياس p انظر [37,104] ، ولكنهم أخفوا معلومات عن p في عدد القياس p انظر أيضاً [103] والتمرين (٢,٥,١).

(١٢,٣) الأمن القابل للبرهان Provable Security

يعتمد أمن نظام RSA على فرضية صعوبة مسألة تحليل الأعداد ومع ذلك تبين أن المحاولة المستمرة والمنظمة للحصول على النص الواضح من النص المعمى في نظام RSA ليس معلوماً أن صعوبتها تكافئ صعوبة مسألة التحليل. ولذا فمن المحتمل أن تكون مسألة تحليل الأعداد مسألة صعبة ولكن كسر نظام RSA مسألة سهلة.

قدم رابن ([69] Rabin في العام ١٩٧٩م نظام تعمية يمكن إثبات أنه آمن، وهذا يعني أن صعوبة الحصول على النص الواضح من نص معمى تكافئ مسألة حسابية يعتقد عدم وجود خوارزمية فعالة لحلها. إن الأمن القابل للبرهان يقلل من الفرضيات ويقدم لنا تعريفاً أكثر دقة لمفهوم الأمن. يجب توضيح نقطة مهمة هنا وهي أن البرهان يفترض صعوبة المسألة الحسابية ذات العلاقة فمن الممكن وجود معلومات مقنعة بصعوبة حل مسائل حسابية مثل مسألة التحليل أو مسألة اللوغاريتم المنفصل ولكن لم يتم تقديم برهان ذلك حتى الآن.

نظام رابن یشبه نظام RSA حیث دالة التعمیة فی کلا النظامین هی علی الصورة نظام رابن $f(m) \equiv m^e \pmod{pq}$. $f(m) \equiv m^e \pmod{pq}$. فی نظام RSA تکون هذه الدالة قابلة للعکس وأما نظام رابن فیستخدم e=2 ، ومن ثم فحساب الجذور التربیعیة یقدم لنا الخیارات المکنة للرسالة m و والتعریف الدقیق لنظام رابن یتم باختیار عددین أولیین $p \neq q$ ویکون الفتاح المعن هو $p \neq q$ والمفتاح السري هو $p \neq q$ والمفتاح السري هو $p \neq q$ والمفتاح السري هو ومعرفة بالقاعدة:

$$f(m) \equiv m^2 \pmod{n}$$

إذا كان $c \equiv m^2 \pmod n$ نصاً معمى فيتم كشف المعمى بحل التطابق $c \equiv m^2 \pmod n$ لإيجاد الجذور التربيعية الأربعة كما هو مبين في البند (11, 2).

مثال (۱۲,۳,۱)

m=814 لنفرض استخدام p=31 و q=41 و p=31 النفرض استخدام النفر استخدام n=pq=1271 باستخدام المفتاح المعلن p=1271 باستخدام المفتاح المعلن p=1271 المحص المعمى باستخدام المفتاح المعلن p=1271 باستخدام المفتاح المعلن المفتاح المف

ولكشف المعمى نستخدم المفتاح السري p=31 و p=41 و الجذور التربيعية. ولقد بينا في البند (١١,٤) وجود خوارزمية فعالة لحل التطابقين:

$$m^2 \equiv 405 \equiv 2 \pmod{31}$$

 $m^2 \equiv 405 \equiv 36 \pmod{41}$

وإيجاد الجذور التربيعية m. لاحظ أن $p \equiv 3 \pmod 4$. ولذا نجد أن الجذرين التربيعيين قياس p هما:

$$m \equiv \pm 2^{(p+1)/4} \equiv \pm 8 \pmod{31}$$

أما الجذران التربيعيان قياس q=41 فأحدهما سهل لأن q=41 مربع كامل. وبهذا نجد:

$$m \equiv \pm 6 \pmod{41}$$

الآن، نستخدم خوارزمية جاوس (١١,١,٦) ونحصل على الجذور التربيعية الأن، نستخدم خوارزمية جاوس (١١,١,٦) وخصل على الجذور التربيعية الأربعة m_4 ، m_3 ، m_2 ، m_1 الأربعة m_4 ، m_5 ، m_5 ، m_5 ، m_5 الأربعة التطابقات التالية:

$$\begin{cases} m \equiv -8 \pmod{31} \\ m \equiv 6 \pmod{41} \\ m_2 = 457 \end{cases} \quad \begin{cases} m \equiv 8 \pmod{31} \\ m \equiv 6 \pmod{41} \\ m_1 = -240 \end{cases} \end{cases}$$

$$.\begin{cases} m \equiv -8 \pmod{31} \\ m \equiv -6 \pmod{41} \\ m_4 = 240 \end{cases} \quad \begin{cases} m \equiv 8 \pmod{31} \\ m \equiv 8 \pmod{31} \\ m_1 = -240 \end{cases} \end{cases}$$

$$m \equiv -6 \pmod{41} \\ m_2 = -6 \pmod{41} \\ m_3 = -457 \end{cases}$$

($\pm m_2$ و $\pm m_1$ و الثانى لأن الجذور هي $\pm m_2$ و $\pm m_2$ و $\pm m_2$).

وبهذا نحصل على أربعة خيارات مختلفة m_i للنص الواضح m_i وبحالة عدم تذيل الرسالة بمعلومات إضافية قبل تعميتها فيكون من الصعب على المستقبل أن يخمن الرسالة الواضحة على أنها:

$$. m_3 \equiv 814 \pmod{n}$$

لفهم أمن النظام نقدم مسألة رابن وهي المهمة بالنسبة للعدو.

x مسألة رابن (RABIN): لنفرض أن n=pq وأن n=pq. جد جد $c\equiv m^2 \pmod n$

هذه هي مسألة الجذور التربيعية التي قدمناها في البند (11, 1, 1). إذا كان $p \equiv q \equiv 3 \pmod 4$ $p \equiv q \equiv 3 \pmod 4$ $p \equiv q \equiv 3 \pmod 4$ $p \equiv q \equiv 3 \pmod 4$ التربيعية بزمن حدودي. في المثال أعلاه، $p \equiv 1 \pmod 8$ ولهذا فالعدد $p \equiv 1 \pmod 8$ الصيغة المطلوبة. لا توجد خوارزمية حدودية معلومة لحل التطابق $p \equiv 1 \pmod 8$ الصيغة المطلوبة. والمن أي $p \equiv 1 \pmod 8$ ولكن توجد طريقة عشوائية ناقشناها في البند $p \equiv 1 \pmod 8$ عندما يكون $p \equiv 1 \pmod 8$ ولكن توجد طريقة عشوائية ناقشناها في البند $p \equiv 1 \pmod 8$ عندما يكون والمن تنفيذها المتوقع حدودي. إذن، $p \equiv 1 \pmod 8$ ولكن تنفيذها لتحليل العدد حدودي فمن المكن حل مسألة رابن بزمن متوقع حدودي. ولبرهان $p \equiv 1 \pmod 8$ العكس، أي برهان المحد حدودي فمن المكن حل مسألة رابن بزمن متوقع حدودي. ولبرهان $p \equiv 1 \pmod 8$ وكان $p \equiv 1 \pmod 8$ العكس، أي برهان $p \equiv 1 \pmod 8$ وكان $p \equiv 1 \pmod 8$ المتخدم خوارزمية حساب رابن لإيجاد جذر عشوائياً واحسب $p \equiv 1 \pmod 8$ استخدم خوارزمية حساب رابن لإيجاد جذر عشوائياً واحسب $p \equiv 1 \pmod 8$ المتخدم خوارزمية حساب رابن لإيجاد جذر تربيعي $p \equiv 1 \pmod 8$ العدد $p \equiv 1 \pmod 8$ وبهذا يكون $p \equiv 1 \pmod 8$ قاسم غير تافه للعدد $p \equiv 1 \pmod 8$ أي أحد العددين الأوليين).

إذن، نخلص إلى أن كسر نظام رابن يكافئ تحليل n. لاحظ أن البرهان السابق لا يضمن أمن النظام ضد محاولة كسره باختيار النص المعمى. إضافة إلى ذلك من الممكن تطبيق اتفاقية من النمط المبين في التمرين (٢,٢,٤) على نظام رابن.

إحدى صعوبات كشف المعمى في نظام رابن هو صعوبة تخمين النص الواضح الصحيح من بين الأربعة نصوص (الجذور التربيعية). وللتغلب على هذه الصعوبة، عادة يتم تذيل الرسالة الواضحة قبل تعميتها بمعلومات إضافية (مثل تكرار بعض مراتبها) بطريقة يكون فيها من الصعب تحقيق أكثر من جذر من الجذور الأربعة لهذه

الخاصية. وهذه الطريقة تصلح أيضاً لمقاومة محاولة كسر النظام باختيار النص المعمى (لأن مخرج الخوارزمية لا يقدم معلومات مفيدة للعدو في هذه الحالة). ولكن برهان التكافؤ بين مسألة رابن ومسألة التحليل غير مضمونة في هذا النظام المعدل. يقدم التمرين (١٢,٣,٣) نظام شبيه بنظام رابن (على أعداد بلم) حيث يضمن هذا النظام معرفة الرسالة الأصلية.

تمارين

(۱۲, Ψ , Ψ) ليكن n=551 هو القياس في نظام رابن.

- $c \equiv m^2 \pmod{n}$ لرسالة $c \equiv m^2 \pmod{n}$ للرسالة (أ)
- (-) جد النص الواضح للرسالة المعماة c بالحصول على الجذور التربيعية الأربعة المرشحة بأن تكون الرسالة m.
- (ج) ناقش محاولة كسر النظام باختيار النص المعمى على النحو التالي: $c\equiv x^2 \pmod n$ اختار $x\in \mathbb{Z}_{551}^*$ عشوائياً وليكن $x\equiv 53$ أدخل القيمة $x\in \mathbb{Z}_{551}^*$ الخوارزمية RABIN. ماذا يحدث لو كان مخرج الخوارزمية 498 ؟ إذا كان مخرج الخوارزمية هو 517 فأثبت أن باستطاعتك تحليل n.

(Williams [96,97]) يقدم هذا التمرين الشكل العام لنظام تعمية طرحه وليامز (96,97] النص لعدد مؤلف مختار n وهو نظام شبيه بنظام رابن حيث الحصول على النص الواضح من النص المعمى يكافئ تحليل العدد n ولكن يسمح بمعرفة النص الواضح الأصلى من بين الجذور التربيعية الأربعة.

 $p\equiv q\equiv 3(\operatorname{mod}4)$ افرض أن $p\equiv q\equiv 3(\operatorname{mod}4)$ حيث n=pq وأن . $d=\left((p-1)(q-1)\,/\,4+1\right)/\,2$

d هو المفتاح المعلن هو (n,s) والمفتاح السري هو الختر $\left(\frac{s}{n}\right)=-1$ والمفتاح السري هو الختر الختر المعلن هو المعلن المعلن هو المعلن المعلن هو المعلن المعلن هو المعلن المعلن هو المعلن هو المعلن ال

التعمية: اختر رسالة m حيث m حيث . (m,n)=1 احسب $b_1\in\{0,1\}$ بحيث يكون : $m_0\equiv s^{b_1}m(\bmod n)$ واحسب واحسب $\left(\frac{m}{n}\right)=(-1)^{b_1}$. $\left(c\equiv m_0^2(\bmod n),b_1,b_2\equiv m_0(\bmod 2)\right)$

 $m_0 \equiv \pm c^d \pmod n$ احسب ، (c,b_1,b_2) المثلاثي عند استلامك للثلاثي للثلاثي ، $m_0 \equiv (c,b_1,b_2)$ عند الرسالة الواضحة هي حيث تختار الإشارة التي تحقق $m_0 \equiv (-1)^{b_2} \pmod 2$. $m \equiv s^{-b_1} m_0 \pmod n$

$$c^d \equiv \pm x (\mathrm{mod}\, n)$$
 و $c \equiv x^2 (\mathrm{mod}\, n)$ و أ) إذا كان $c \equiv x^2 (\mathrm{mod}\, n)$ و

(-) تحقق من الحصول بالفعل على الرسالة m بإجراء كشف المعمى.

. $p \equiv q \equiv 3 \pmod 4$ أن المرض أن n = pq ، q = 11 ، p = 7 المرض أن s = 2 أثبت أن s = 2 تحقق s = 2 . وضح التعمية وكشف المعمى للرسالة m = 31

السمة الأساسية لهذا النظام هو تمييز الجذر التربيعي الصحيح (من بين $p \equiv q \equiv 3 \pmod 4$ حيث n = pq في حالة $p \equiv q \equiv 3 \pmod 4$ حيث بخه. افرض أن [a,b] أن أن أن المتخدم الترميز نفسه الذي استخدمه وليامز في بحثه. افرض أن $y \in [a,b]$ كيث يتحقق ما يلي: إذا كان $y \equiv a \pmod p$ فإن $y \equiv a \pmod p$

(ه.) إذا كان (y,n)=1 فأثبت إمكانية كتابة الجذر التربيعي للعدد y^2 في y^2 على $b\in Q_q$ و $a\in Q_p$ حيث a,-b ، [-a,b] ، [-a,-b] ، [a,b] ، الصور

 y^2 العدد $y \in [a,b]$ المواد $y \in [a,b]$ المواد $y \in [a,b]$ المواد $y \in [a,b]$ المواد $y \in [a,b]$ المواد الموا

 $y_1 \equiv -y_2 \pmod n$ ز) إذا كان $y_1 \equiv -y_2 \pmod n$ جذرين مختلفين من النمط 1 فأثبت أن $y_2 \equiv y_1$ وأن واحداً فقط منهما زوجي.

العدو الذي لديه القدرة على كشف المعمى يحصل على جذر تربيعي من n النمط 1 وآخر من النمط 2 لعدد مختار ومن ثم يكون باستطاعته تحليل x^2 (ح) يجد العدو عدد x يحقق x^2 شم يطبق عملية كشف المعمى على x x^2 يحقق x^2 شم يطبق عملية كشف المعمى على x

إذا تمكن من كشف معمى كل نص من النصوص المعماة الصحيحة فعندئذ يذا تمكن من كشف معمى كل نص من العدو الآن بكشف المعمى $(x^2,0,0)$ ويحصل يمكن اختيار x=s يقوم العدو الآن بكشف المعمى (y-x,n) هو قاسم غير تافه على جذر تربيعي y من النمط 1. أثبت أن (y-x,n) هو قاسم غير تافه للعدد x

(۱۲,٤) نظام الجمل ELGamal Cipher

قدم الجمل (ELGamal [29]) في العام ١٩٨٥م نظام تعمية وخطة توقيع إلكتروني يعتمدان على فرضية صعوبة حل مسألة اللوغاريتم المنفصل. وكان توقيع الجمل هو أول توقيع تتبناه الحكومة الأمريكية في العام ١٩٩٤م حيث التوقيع الإلكتروني القياسي DSS) أو اختصاراً DSS هو صيغة معدلة لخطة توقيع الجمل.

تحتاج عملية التعمية في نظام الجمل إلى عدد أولي p ومولداً يختار . $\alpha \in \mathbb{Z}_p^*$ المعتاج عملية التعمية في نظام الجمل إلى عدد أولي ومولداً عملية المعتاج عملية المعتاب المعتاج عملية المعتاج عملية المعتاج عملية المعتاج عملية المعتاب المعتاج عملية المعتاج عملية المعتاج عملية المعتاج عملية المعتاب المعتاج عملية المعتاج عملية المعتاج عملية المعتاب المعتاب المعتاج عملية المعتاب المعتاب

a ليكن p=13 وليكن $a=2\in\mathbb{Z}_{13}^*$ وليكن p=13 ليكن اختيار المفتاح المعلن a=6 عيث a=6 ليس بحساب a=6 النفرض أن أليس اختارت a=6 تقوم أليس بحساب a=6 عيث a=6 النفرض أن أليس a=6 عيث a=6 النفرض أن أليس اختارت a=6 عيث a=6 النفرض أن أليس اختارت a=6 عيث a=6 النفرض أن أليس اختارت أليس بحساب والمعلن المعلن ال

ومن ثم تعلن عن $(p,\alpha,\alpha^a(\bmod p))=(13,2,12)$ كمفتاح معلن. لإرسال k=3 كمفتاح معلن لإرسال m=9 كالرسالة m=9 كتار بوب عدد عشوائي m=9 حيث m=9 وباستخدام مفتاح أليس المعلن يقوم بوب بإرسال:

$$(\gamma, \delta) = \left(\alpha^k \pmod{p}, m\left(\alpha^a\right)^k \pmod{p}\right)$$
$$\equiv \left(2^3, 9(12)^3\right) \equiv (8, 4) \pmod{13}$$

إلى أليس. بعد ذلك تستطيع أليس استخدام مفتاحها السري a=6 لقراءة الرسالة وذلك بحساب:

$$\left(\alpha^k\right)^{-a}\equiv\gamma^{-a}\equiv\gamma^{p-1-a}\equiv 8^{13-1-6}\equiv 12(\bmod{13})$$
وبهذا تكون الرسالة هي :

.
$$m \equiv \delta \alpha^{-ak} \equiv 4 \cdot 12 \equiv 9 \pmod{13}$$

لاحظ أن توليد المفتاح في هذا المثال يؤدي إلى أن $\alpha^a \equiv -1 \pmod p$ وهذا غير مفضل كما هو موضح في التمرين (١٢,٤,٥).

إحدى نقاط قوة نظام الجمل هو وجود عشوائية صريحة في عملية التعمية ومن ثم فالرسالة m يمكن أن تعمى إلى نصوص معماة مختلفة اعتماداً على الاختيار

العشوائي للعدد ألى ومن ثم يكون النظام محمياً ضد بعض محاولات كسره. لاحظ أننا سبق وأن أدخلنا العشوائية على نظام شبيه لنظام RSA وحصلنا على الحماية نفسها. أما إحدى نقاط ضعف نظام الجمل فهو تمديد سعة الرسالة ؛ لأن النص المعمى يتكون من زوج من الأعداد الصحيحة كل منها يساوي تقريباً الرسالة.

المسألة التالية تهم العدو:

مسألة الجمل (ELGAMAL): ليكن p عدداً أولياً وليكن $\alpha \in \mathbb{Z}_p^*$ مولّداً إذا $m\left(\alpha^a\right)^k$ ، α^k ، α^a علمت $m\left(\alpha^a\right)^k$ ، α^k ، α^a مولّداً

من الواضح أن وجود خوارزمية حدودية لحل مسألة اللوغاريتم المنفصل يؤدي إلى وجود خوارزمية حدودية لحل مسألة ELGAMAL أي أن PLP ≥ ELGAMAL. أي أن ELGAMAL أن أن ولذا فأمن نظام الجمل يعتمد على مسألة اللوغاريتم المنفصل ولكن ليس من المعلوم أن مسألة ELGAMAL.

لاحظ أن التبديل بين α^a و α^k هو جزء من اتفاقية ديفي وهيلمان للحصول على مفتاح مشترك α^{ak} . ومن ثم يستخدم نظام الجمل هذا المفتاح المشترك لتعمية الرسالة m بضربها بهذا المفتاح. ولذا فإن وجود خوارزمية لحل مسألة ديفي وهيلمان يؤدي مباشرة إلى حل مسألة الجمل. أي أن DHP \geq ELGAMAL ولبرهان أن DHP \leq ELGAMAL مسألة الجمل. أي إذا كان لدينا $(p,\alpha,\alpha^a,\alpha^k,m\alpha^k)$ فنستطيع الحصول على مخرج الخوارزمية m بزمن حدودي. وفي مسألة ديفي وهيلمان يكون المطلوب إيجاد α^{ak} بمعرفة $(p,\alpha,\alpha^a,\alpha^k,m\alpha^k)$. ولذا بإدخال $(p,\alpha,\alpha^a,\alpha^k,\alpha^k)$ إلى خوارزمية الجمل نحصل على المخرج m وبعد ذلك نقوم بأخذ النظير (محتاج ذلك إلى زمن حدودي) ونحصل على α^{ak}

توقيع الجمل

تستخدم خطة توقيع الجمل دالة تمويه بحيث تكون صورة الرسالة m التي يمكن أن يكون طولها كبيراً جداً هي ملخص الرسالة x ومن ثم يتم توقيع x. يحتاج التحقق من صواب التوقيع إلى وجود الرسالة نفسها. ولهذا فخطة توقيع الجمل هي مثال على التوقيع بملحق.

يتم توليد المفتاح لغرض التوقيع بصورة مماثلة لتوليد مفتاح التعمية. لنفرض أن الرسالة المراد توقيعها هي $m\in\{0,1\}^*$. m خويه معروفة x=H(m) . x=H(m) المحصول على ملخص الرسالة x=H(m) . x=1 المحصول على ملخص الرسالة x=1 . x=1 . x=1 عدد عشوائي x=1 . x=1 حيث x=1 حيث x=1 . x=1 المحصول على ملخص الآن المفتاح السري x=1 التطابق :

$$x \equiv ar + ks \pmod{p-1}$$

(r,s) هو الزوج m الرسالة m هو الزوج

يتم التحقق من صواب التوقيع من المفتاح المعلن باستخدام الحقيقة:

$$\alpha^x \equiv \alpha^{ar+ks} \equiv \left(\alpha^a\right)^r \left(\alpha^k\right)^s \pmod{p}$$

لنفرض أن (r,s) هو التوقيع المزعوم على الرسالة m. نقوم باستخدام دالة التمويه $\alpha^x \equiv \left(\alpha^a\right)^r \left(\alpha^k\right)^s \pmod{p}$ المعروفة لحساب x = H(m). يتم قبول التوقيع إذا تحقق x = H(m) انظر التمرين x = H(m).

x=H(m) إذا حاول العدو تزوير التوقيع على الرسالة m فإنه يقوم بحساب العدو تزوير التوقيع على الرسالة m فإنه يقوم بحساب التطابق a و لكنه لا يستطيع إيجاد قيمة a و a بحل التطابق a و لكن من المكن إيجاد a و توقيع a ولكن من المكن إيجاد a وتوقيع a ولكن من المكن إيجاد a

$$\alpha^x \equiv \left(\alpha^a\right)^r \left(\alpha^k\right)^s \pmod{p}$$

 $1 \leq k < p$ صحيحاً. و $k \neq j$ عددين صحيحين j و معددين نقوم باختيار عددين صحيحين j و j عددين j و حساب:

$$r \equiv lpha^j \left(lpha^a
ight)^k (mod p)$$
 $s \equiv -rk^{-1} (mod p-1)$
 $x \equiv sj (mod p-1)$
 $: نام التوقيع (r,s) على (r,s) على التوقيع $\left(lpha^a
ight)^r r^s \equiv lpha^{ar} lpha^{js} lpha^{aks} \equiv lpha^{js} \equiv lpha^x (mod p)$$

H(m)=x حيث m حيث

إحدى الوسائل الأخرى التي يحاول العدو استخدامها لكسر خطة توقيع الجمل هو حل التطابق:

$$\alpha^x \equiv \left(\alpha^a\right)^r r^s \pmod{p}$$

للتوقيع (r,s). من الواضح أن ذلك ممكناً إذا استطاع العدو معرفة المفتاح السري a (ربما من توقيع سابق معلوم). ولكن معرفة a من معلومات معلنة يكافئ مسألة اللوغاريتم المنفصل. وحل a بدلالة a هي أيضاً مسألة اللوغاريتم المنفصل. وحل a بدلالة a تؤدي إلى تطابق أسي في a ولا توجد خوارزمية فعالة وأما محاولة حل a بدلالة a تؤدي إلى تطابق أسي في a ولا توجد خوارزمية فعالة التطابق.

لضمان أمن النظام يجب أن يكون العدد الأولي p كبيراً جداً بحيث يتعذر حل مسألة اللوغاريتم المنفصل في الزمرة \mathbb{Z}_p^* . في العام ١٩٩٦م لاحظ مينيزس [63] أن استخدام عدد أولي p طوله 512 مرتبة ثنائية ليس آمناً واقترح الطول 768. وإذا أردنا أمن طويل الأجل فاقترح أن يكون طول العدد الأولي يساوي 1024 مرتبة ثنائية.

لاحظ أيضاً أن طول التوقيع هو ضعف طول العدد الأولى مما يعيق استخدامه في بعض التطبيقات مثل البطاقة الذكية.

استخدمت صورة معدلة لتوقيع الجمل في التوقيع الإلكتروني القياسي (DSS) في العام ١٩٩٤م. وعلى الرغم من أن طول القياس p يتراوح بين 512 و 1024 مرتبة ثنائية ، إلا أنه من الممكن استخدام توقيع طوله 320 مرتبة ثنائية نحصل عليه من تمويه طوله 160 مرتبة ثنائية باستخدام زمرة جزئية من \mathbb{Z}_p^* . انظر [63] للحصول على تفاصيل خوارزمية التوقيع الإلكتروني (DSA) وخوارزمية التمويه الآمن (SHA-1) المستخدمة كدالة تمويه.

p يستخدم توليد مفتاح DSA عدداً أولياً p طوله q أولياً q عدداً أولياً وعدد أولي q إq إq يساوي q إq عدداً ثنائية، q عدد أقصى q إq بحيث يكون طول q يساوي q إq مولّداً للزمرة الجزئية الدورية من الرتبة (بحد أقصى 1024 مرتبة ثنائية). لنفرض أن q مولّداً للزمرة الجزئية الدورية من الرتبة q من q انظر التمرين q انظر التمرين q انظر التمرين q الفتاح المعلن هو المعلن هو المعلن و المعلن هو المعلن و المعلن و

لتوقیع رسالة m نجد التمویه m الذي طوله 160 مرتبة ثنائیة. یتم اختیار عدد k عشوائیاً حیث k حیث k علی k النحو التالی:

$$s\equiv (x+ar)^{-1}k(\mathrm{mod}\,q)$$
 و $r\equiv \left(\beta^k(\mathrm{mod}\,p)\right)(\mathrm{mod}\,q)$: يتم قبول (r,s) كتوقيع صائب للرسالة m إذا تحقق ما يلي $\left(\beta^{xs^{-1}(\mathrm{mod}\,q)}\left(\beta^a\right)^{rs^{-1}(\mathrm{mod}\,q)}\left(\mathrm{mod}\,p\right)\right)(\mathrm{mod}\,q)\equiv r$ (انظر التمرين $(\mathfrak{Z},\mathfrak{Z},\mathfrak{Z},\mathfrak{Z})$).

تمارين

والمولّد p=17 مثال صفي على توقيع الجمل. لنفرض أن أليس اختارت p=17 والمولّد . a=6 والمفتاح السري $\alpha=3\in\mathbb{Z}_{17}^*$

المفتاح المعلىن هـو $(p, \alpha, \alpha^a \pmod p) = (17, 3, 15)$. دالــة التمويــه هـي $H(m) \equiv m \pmod p$

- (أ) جد قيمة التمويه x والتوقيع (r,s) للرسالة m=26 بفرض أن أليس اختارت k=11 (لاحظ أن k=11).
- (r,s) على m مع توضيح عدم (r,s) على m مع توضيح عدم a الحاجة إلى معرفة المفتاح السري a.
- البحقق من صواب توقیع $1 \leq r < p$ أثناء التحقق من صواب توقیع $1 \leq r < p$ أثناء التحقق من صواب توقیع الجمل فیكون بالإمكان تزویر التوقیع علی رسالة m' مع وجود شرط صواب التوقیع m' علی قیمة تمویه m' و التوقیع و التوقیع

لإيجاد قيمة m' أثبت أن (r',s') توقيع مقبول للرسالة m' إذا تجاهلنا الشرط $1 \leq r' < p$ الملحوظة الشرط $1 \leq r' < p$ الملحوظة $1 \leq r' < p$).

(۱۲, ξ , ξ) يناقش هذا التمرين تفصيلان من تفاصيل خوارزمية التوقيع الإلكتروني. β يناقش هذا التمرين تفصيلان من تفاصيل خوارزمية التوقيع الإلكتروني. $\beta \equiv g^{(p-1)/q} \pmod p \neq 1$ يحقق $g \in \mathbb{Z}_p^*$. أثبت أن رتبة $g \in \mathbb{Z}_p^*$ تساوى g.

(ب) إذا كان $s \neq 0$ فأثبت صواب التحقق من التوقيع.

- $\alpha^a \equiv -1 \pmod p$ في المثال (١٢,٤,١) حصلنا من توليد المفتاح على التطابق (١٢,٤,١) في المثال (١٢,٤,٠) حصلنا من توليد المفتاح على المثال في المثال في
- $\alpha \in \mathbb{Z}_p^*$ وأن $p \equiv 1 \pmod 4$ انفرض أن (۱۲,٤,٦) مولّد يحقق $\alpha \in \mathbb{Z}_p^*$ (مولدات ضعيفة) لنفرض أن $\alpha \in \mathbb{Z}_p^*$ من $\alpha \in \mathbb{Z}_p^*$ من

p-1=lpha r لنفرض أن مفتاح أليس المعلن هو $lpha^a$ و أن r معرفاً بحيث يحقق $lpha^r$ أن مفتاح أليس المعلن هو a^r و وبهـذا يكـون مـن الممكـن إيجـاد a^r أن أثبـت أن a^r مولّـد للزمـرة a^r . وبهـذا يكـون مـن الممكـن إيجـاد a^r . $a^{rz}\equiv \left(lpha^a\right)^r\pmod p$

 $r^{(p-1)/2} \equiv -1 \pmod{p}$ أثبت أن (ب)

(ج) افرض أن $(r,s) = \frac{p-3}{2} (H(m)-rz) \pmod{p-1}$. أثبت أن (r,s) توقيعاً مقبولاً على الرسالة m .

- (أ) لنفرض أن k استخدم لتعمية الرسالتين m_1 و m_2 . m_2 أثبت أن حيازة العدو على النصين المعميين والرسالة $m_1 \neq 0$ يؤدي إلى معرفة الرسالة m_2 بطريقة فعالة. m_2
 - m_2 و m_1 لنفرض أن k استخدم لتوقيع الرسالتين m_1 و m_2 . a أثبت إمكانية معرفة العدو للمفتاح السري a

(۱۲,۵) برتو کو لات (معاهدات أو اتفاقيات) تعموية Cryptographic Protocols

البرتوكول أو المعاهدة أو الاتفاقية هو هيكل عام من الإجراءات لتطبيق المفاهيم البدائية للتعمية. التعريف المقدم في [25] للبرتوكول هو "خوارزمية لتنفيذ صنف من التعاملات (وحدات منطقية لتنشيط الاتصال)". نقدم في هذا البند القصير عدة مفاهيم لها علاقة بالبرتوكولات حيث نناقش مسألتين تقليديتين هما:

برتوكول رمي قطعة نقود بين فريقين حيث كل منهما لا يثق في الآخر ويرغبان في حل خلاف بينهما برمي قطعة نقود باستخدام الهاتف. أما برتوكول عدم المعرفة مطلقاً (Zero-Knowledge) فيقدم برهاناً على حوزة أحدهم على سر دون إفشاء أي معلومة عن ذلك السر.

يبين الهجوم النشط على خطة ديفي وهيلمان لتبادل المفاتيح الحاجة إلى توضيح فرضيات البرتوكول. وحتى مع أن فرضيات البرتوكول واضحة فإنه ليس من المعلوم ما إذا كانت هذه الفرضيات تلبي المطلوب عند دراسة حالة معينة. ومثال على ذلك هو برتوكول لعبة البوكر الذهنية (لعبة بوكر عادلة (غير متحيزة) دون استخدام ورق اللعب) التي قدمها كل من شامير ورايفست وأدلمان في [79] حيث تبين لاحقاً أنها تقدم معلومات كافية للحصول على تعليم جزئي لأوراق اللعب.

عند اكتشاف ضعف في الأمن فإنه ليس من الواضح دائماً اكتشاف السبب، هل هو من البرتوكول أو من دالة التعمية. كتب مور ([64] Moore): "عند اكتشاف ضعف في نظام تعمية فيجب علينا التفريق بين أمرين فإذا كانت النتيجة لهذا الاكتشاف هي الحد من مدى التطبيقات أو تحديد مدى المتغيرات التي يجب استخدامها في الخوارزمية فمن الممكن أن يكون سبب هذا الضعف هو فشل البرتوكول. أما إذا كان تأثير هذا الاكتشاف هو عدم الصلاحية الكاملة للنظام المستخدم أو قصر مدى المتغيرات المستخدمة

بشكل مجحف بحيث يجعل دالة التعمية صعبة الحساب فيكون نظام التعمية قد تم كسره فعلياً." ولذا فالضعف المقدم في التمرين (٢,٢,٤) هو نتيجة فشل البرتوكول حسب إدعاء مور. وفي التمرين (٣,٨,٠١) تم الدمج بين نظامين آمنين حيث تمت مقايضة بين التعمية والتوثيق. ولذا يمكن الجدال على أن هذا هو فشل في البرتوكول مع أن مقولة مور تدعى أن هذا هو كسر لنظام التعمية.

برتوكول الثلاث خطوات لشامير

يوضح برتوكول الثلاث خطوات لشامير الفرق بين البرتوكول والدالة التعموية. صمم شامير هذا البرتوكول للحصول على السرية دون التبادل المسبق للمفاتيح. يتم اختيار نظام تعمية تقليدي (متماثل المفتاح) يحقق الخاصية $E_{k_1}E_{k_2}=E_{k_2}E_{k_1}$ لكل اختيار نظام تعمية تقليدي (متماثل المفتاح) يحقق الخاصية "قفلاً" على الصندوق المندوق الممكن النظر إلى عملية التعمية على أنها تضع "قفلاً" على الصندوق الذي يحتوي الرسالة. الخطوات التالية توضح البرتوكول لغرض إرسال رسالة m من B إلى B

- (۱) يختار كل من A و B عشوائياً مفتاح سري K_A و K_B على التوالى.
 - B إلى $C_1=E_{k_A}(m)$ يضع $E_{k_A}(m)$ الرسالة وترسل (٢)
- . A إلى $c_2 = E_{k_B}(c_1) = E_{k_B}E_{k_A}(m)$ يقوم B بوضع قفله و إعادة (٣)
- c_3 المعمى B المعمى B يكشف B المعمى (٤) المعمى B تقوم B بإزالة قفلها وترسل B المعمى B المعمى . B المعمى الرسالة B المعمى . B المعمى المعمى المعمى المعمى المعمى المعمى B المعمى الم

بوضع شروط مناسبة على E ، يبدو أن هذا التبادل مقاوماً لمحاولات الكسر. ولكن البرتوكول يضع شروطاً إضافية ضمنية على نظام التعمية. لنأخذ الحالة التي يكون فيها النظام هو نظام اللفافة للمرة الواحدة. عندئذ، $E_k(m)=k\oplus m$ ، إذا حصل العدو على :

$$c_3 \, = \, k_B \, \oplus \, m \qquad \qquad \cdot \quad c_2 \, = \, k_B \, \oplus \, c_1 \qquad \qquad \cdot \quad c_1 \, = \, k_A \, \oplus \, m$$

فنجد أن التبادل غير آمن على الإطلاق؛ لأن $c_1\oplus c_2\oplus c_3=m$ هذا مع أن النظام المستخدم في البرتوكول آمن تماماً. يقترح التمرين (1,7,0,1) نظاماً آخر لاستخدامه في هذا البرتوكول.

(١٢,٥,١) اتفاقية ديفي وهيلمان لتبادل المفاتيح

في اتفاقية ديفي وهيلمان لتبادل المفاتيح المقدمة سابقاً يقوم أليس وبوب بتبادل في اتفاقية ديفي وهيلمان لتبادل المفاتيح المقدمة سابقاً يقوم أليس وبوب بتبادل $\alpha^b \pmod p$ و $\alpha^a \pmod p$ من خلال قناة اتصال مفتوحة (غير آمنة) للحصول على المفتاح السري المشترك α^{ab} . هذه الخطة آمنة ضد الهجوم السلبي ولكنها غير آمنة ضد الهجوم الإيجابي (النشيط).

إذا لم تكن المفاتيح موثقة فبإمكان العدو النشط إضافة إلى انتحال الشخصية أن يصمم هجوم يدعى اعتراض في المنتصف (intruder-in the middle) بحيث لا يستطيع أي من المنتصف (page ويتم ذلك بأن تشارك حواء (العدو) أليس أو بوب اكتشافه. ويتم ذلك بأن تشارك حواء (العدو) السر α^{ab} مع أليس و السر $\alpha^{a'b}$ مع بوب حيث α^{ab} و ختاران من قبل حواء. إذا أرسلت أليس رسالة معماة باستخدام مفتاح مشتق من α^{ab} ، تقوم حواء باعتراض الرسالة وتكشف المعمى ثم تعيد التعمية باستخدام مفتاح مشتق من $\alpha^{a'b}$ وترسلها إلى

مفتار أليس مفتاح ه تختار حواء مفتاحين المختار حواء مفتاحين المختار هوه مفتاحين المختار بوب مفتاح ه تختار بوب مفتاح ه

الاعتراض في المنتصف

بوب. وبهذا يكون بمقدور حواء الحصول على جميع النصوص الواضحة المتبادلة(١٠).

(Certification Authority) سلطة الشهادات (Certification Authority) يستعان أحياناً بمصدر مؤتمن أو ما يسمى سلطة الشهادات (CA أو لا بالتحقق من هوية الشخص A ثم يُكُون الختصاراً A لغرض التوثيق. يقوم A أو لا بالتحقق من هوية الشخص المعلومات الشخصية (اسم، عنوان، وهكذا) إضافة إلى مفتاح A المعلن (α في حالتنا). يوقع A الرسالة وبهذا يصدر شهادة A تربط هوية A مع

⁽٤) انظر التمرين (٥,٥,٠١) الذي يقترح برتوكولاً يجبر حواء على التصرف بحذر.

مفتاحها المعلن. يقوم أليس وبوب بتبادل الشهادتين C_A و C_A المتضمنتين α^b و من ثم يقتنع التوالي. عند استلام بوب للشهادة C_A يتحقق من صواب توقيع C_A ومن ثم يقتنع بأن مفتاح أليس المعلن هو α^a . وبالمثل ، تقوم أليس بالتحقق من أن مفتاح بوب المعلن هو بأن مفتاح أليس المعلن هو (العدو) α^b . لا يزال احتمال انتحال الشخصية قائماً هنا ؛ لأنه من الممكن أن ترسل حواء (العدو) شهادة تنتمي إلى أليس ومع ذلك فإنها غير قادرة على حساب المفتاح السري المشترك α^{ab} . عتاج استخدام α^{ab} بهذا الأسلوب إلى دفع ثمن (مرة واحدة) إنشاء شهادة لكل

يحتاج استخدام CA بهذا الأسلوب إلى دفع تمن (مرة واحدة) إنشاء شهادة لكل مستخدم ولكن التحقق من التواقيع لا يحتاج إلى تدخل من قبل CA. يجب أن يكون مفتاح CA المعلن موثقاً ولكن السرية غير مطلوبة هنا. أما نقاط الضعف هنا فتكمن في أن CA يخدم عدد كبير من العملاء وبالتالي يكون مستهدف من قبل العدو، وبالمقابل فإن إلغاء خدمات CA يؤدي إلى فاجعة. أيضاً، من المكن أن يضطر CA إلى إلغاء المعلومات وإعادة التوزيع مرة أخرى في حالة انتهاء صلاحية شهادة العميل أو توقيع CA.

أحد الاستخدامات الشائعة للشهادات هو تأمين شراء منتجات آمن من خلال شبكة الاتصال العالمية (الإنترنت). في العادة يكون التوثيق باتجاه واحد (يرسل التاجر شهادة إلى العميل)؛ لأن إرسال شهادات من قبل العميل نادرة الحدوث. يكون لدى العميل الذي يستخدم برنامج الدخول إلى مواقع الشبكة العالمية قائمة بسلطات الشهادات حيث يقبل تواقيع هذه السلطات. من الممكن لهذا البرتوكول أن يسمح للعميل من التحقق من الشهادة. فالشهادة الصالحة من http://www.delta.com يكون لديها معلومات مقنعة بأن المفتاح المعلن هو بالفعل مفتاح www.delta.com. ومن الممكن لرية دلتا للطيران هو www.delta.com الراغب في شراء تذكرة سفر لاكتشافه أن عنوان شركة دلتا للطيران هو www.delta-air.com).

⁽٥) لاحظت detta Comm أن حوالي 8000 زائر في اليوم يدخلون إلى www.delta.com بغرض البحث عن .Delta Air وتم في العام ١٩٩٩م تعديل على صفحة الانترنت لتقليل الدخول غير المرغوب.

(۱۲,۵,۲) براهین بدون معلومات

الهدف الذي تسعى أليس (اللَبرهِنة) إلى تحقيقه هو إقناع بوب (المتحقق) من أن بحوزتها سر 8. أحد الخيارات لذلك هو أن تفصح أليس لبوب عن السر ومن ثم لا يبقى السر سراً. عند دراستنا لخطة توثيق كلمة السر التي ناقشناها في البند (٢,٣,٢) حصل العدو على كلمة سر أليس ومن ثم أصبح باستطاعته انتحال شخصية أليس. يتيح برتوكول عدم المعرفة مطلقاً للمبرهن بتقديم إثبات مقنع أن بحوزته سراً دون إفشاء أي معلومات يستطيع المتحقق أن يستخدمها لاحقاً.

تحتاج المناقشة الدقيقة لبروتوكولات عدم المعرفة مطلقاً إلى معلومات ومفاهيم صعبة. ولذا ندعو القارئ المهتم لمثل هذه المناقشة الدقيقة اللجوء إلى المراجع المذكورة في البند (١٢,٦) حيث ذكرنا أيضاً مرجعين لمناقشة غير رياضية لمفهوم عدم المعرفة مطلقاً. سنقصر دراستنا في هذا البند على مناقشة غير دقيقة لهذا البرتوكول.

كتوضيح لأنظمة البراهين (ليست بالضرورة براهين عدم المعرفة مطلقاً) دعنا نناقش مسألة برهان أن $v \in J_n$ راسب غير تربيعي حيث n حاصل ضرب أعداد أولية كبيرة سرية. المبرهن الذي يعرف تحليل العدد n يستطيع تقديم برهان غير قابل للرفض بأن $v \in \overline{Q_n}$ وذلك بالكشف عن قواسم العدد ولكنه يكون قد قدم للمتحقق في هذه الحالة معلومات أكثر بكثير من اقناعه بأن v هو بالفعل راسب غير تربيعي.

قدم [40] البرهان التالي لهذه المسألة. لاحظ أن كلمة "برهان" في هذا السياق تعنى "معلومات مقنعة" وليس معلومات مؤكدة.

لأمن ويختار أيضاً t>0 عدد B باختيار عدد B يقوم المتحقق B باختيار عدد C بالمن ويختار أيضاً C المبرهن C عشوائياً. كما يختار C عند C حيث C حيث C عشوائياً. كما يختار C المبرهن C بالقيم:

$$.1 \leq i \leq t \qquad \qquad ` \qquad w_i \equiv z_i^2 v^{b_i} (\operatorname{mod} n)$$

(۲) يحدد A (بطريقة ما) إذا كان كل من w_i راسباً تربيعياً ويكون رده:

$$c_i = \begin{cases} 0 &, & w_i \in Q_n \\ 1 &, & w_i \in \overline{Q_n} \end{cases}$$

 $.1 \leq i \leq t$ لکل

البرهان B البرهان B يتحقق B ما إذا كان $b_i=c_i$ لكل $b_i=c_i$ البرهان B البرهان v (أن v راسب غير تربيعي).

إذا كان v راسباً غير تربيعي فإن التحدي w_i راسب تربيعي إذا وفقط إذا كان v أن v وأذا كان v كبيراً كفاية وأن الفريقين التزما بالبرتوكول فسوف يقتنع v أن يعيى ومن ناحية أخرى، إذا كان v بالفعل راسباً تربيعياً فإن كلاً من v راسباً تربيعياً وأن احتمال أن يكون v في v لكل v يساوي v ويهذا يكون من غير المرجح أن يقبل v بالادعاء v ويهذا يكون من غير المرجح أن يقبل v بالادعاء v بالادعاء v ويهذا يكون من غير المرجح أن يقبل v

إذا التزم الفريقان بالبرتوكول فلا يتاح للمتحقق B من معرفة أي معلومات لا يستطيع حسابها دون A (عدا حقيقة أن المبرهن قادر بالفعل على النجاح بالتحدي). هذا البرتوكول ليس عدم معرفة مطلقاً. كما أن المتحقق ليس مجبراً على الالتزام بالبرتوكول؛ لأنه من الممكن أن يحصل على رد لأعداد w من اختياره، أي أنه من الممكن أن يستخدم المتحقق المبرهن (بافتراض أن المبرهن لا يلجأ إلى الغش) لتحديد فيما إذا كانت أعداد من اختياره (ليس بالضرورة أن يكون على الصيغة الموصوفة بالبرتوكول) رواسب تربيعية. الصيغة المقدمة لهذا البرتوكول في [40] تفرض على المتحقق أن يكون أميناً.

كما ذكرنا سابقاً فإن أحد تطبيقات مفاهيم عدم المعرفة مطلقاً هي إثبات الهوية الشخصية. صمم البرتوكول التالي على البرهان بعدم المعرفة مطلقاً لإثبات أن قيمة معينة v هي راسب تربيعي قياس v.

برتوكول (إثبات الهوية الشخصية لفيات وشامير)

يختار مركز موثوق به قياس pq مشابهًا لقياس RSA ويبقى القواسم سرية. $v\equiv s^2(\bmod n)$ على عدد سري $s\in \mathbb{Z}_n^*$ من المركز الموثوق به ويكون a على عدد سري مفتاح a المعلن. ينجح المبرهن في إقناع المتحقق a أن بحوزته a بتنفيذ الخطوات الثلاث التالية عدد a من المرات حيث a هو عدد لضمان الأمن:

- ويرسل $1 \leq r < n$ حيث r (commitment) عشوائياً الالتزام A عشوائياً الالتزام $x \equiv r^2 \pmod n$ الشاهد ويرسل $x \equiv r^2 \pmod n$
 - $e \in \{0,1\}$ يرد B بتحدي عشوائي (۲)
 - $y \equiv rs^c \pmod{n}$ هو A يكون رد A
- البرهان إذا $y \not\equiv 0$ من أن $y \not\equiv 0$ وأن $y \not\equiv 0$ يقبل $y \not\equiv 0$ البرهان إذا خبحت جميع الجولات وعددها $y \not\equiv 0$.

s y=r y=r

(۱۲,۵,۳) رمى النقود والبوكر الذهني

نقدم في هذا البند برتوكولان تعمويان إضافيان لغرض تسليط الضوء على التطبيقات الواسعة لمثل هذه البرتوكولات وكذلك للتأكيد على التحديد الواضح لفرضيات البرتوكول والتحقق من ملائمة هذه المتطلبات. يحتوي البند (٢,٦) مراجع للعديد من التطبيقات الأخرى ومحاولات كسر مثل هذه البرتوكولات.

قدم بلم ([11] Blum اقتراح رمي قطعة النقود باستخدام الهاتف. قرر الزوجان أليس وبوب بعد العديد من المشاحنات الانفصال عن بعضهما ومن ثم الطلاق واتفقا على استخدام الهاتف لرمي قطعة نقود ليحسما من سيكون له حق الوصاية على الأطفال. المعضلة هنا أن كليهما غير مستعد أن يكون المتصل الأول أو أن يفصح عن نتيجة رمي قطعة النقود. تكمن الفكرة الأساسية وراء هذا البرتوكول بأن أليس ستلتزم بالاختيار "صورة" أو "كتابة" وتعلن عن التزامها بطريقة تسمح لها بإخفاء اختيارها مع التزامها بهذا الاختيار. يقوم بوب بتخمين خيارها ومن ثم تقوم أليس بتقديم معلومات تجعل التزامها معلناً. يعتمد أمن البرتوكول على صعوبة حل مسألة الرواسب التربيعية (QRP).

برتوكول رمى قطعة نقود

- عددان أوليان فرديان وتختار عشوائياً $p \neq q$ حيث $p \neq q$ حيث $p \neq q$ عددان أوليان فرديان وتختار عشوائياً $x \in J_n$ وتعلن عن $x \in J_n$
- ان يكون رد بوب إما $x \in \overline{Q_n}$ أو $x \in \overline{Q_n}$ (باحتمال 50% أن يكون رد بوب إما أبقرض صعوبة مسألة QRP).
- (٣) تقوم أليس بالإفصاح عن p و p. يقوم بوب بالتحقق من أن p و p هما أوليان بالفعل (ومن ثم p). يتحدد صواب رد بوب بحساب p.

إذا فشل بوب بالتحقق من أولية العددين p و فيكون بإمكان أليس الغش $\left(\frac{x}{p_1}\right) = \left(\frac{x}{p_2}\right) = -1$ عداد أولية واختيار x يحقق p_i عيام p_i عداد أولية واختيار p_i على رد p_i عيام أي أي أن p_i أي أن p_i أي أن p_i وبعد حصول أليس على رد (تخمين) بوب تقوم و p_i أي أن أن p_i أن أن p_i أو الزوج p_i أو النتيجة التي تفضلها (على سبيل المثال، إذا أرادت أن يعتقد بوب أن p_i راسب تربيعي فإنها نفصح عن الزوج الأول).

لعبة البوكر ذهنيا

يظهر أن علماء التعمية لهم اهتمامٌ خاصٌ في لعبة عادلة (غير متحيزة) للبوكر يظهر أن علماء التعمية لهم اهتمامٌ خاصٌ في العام ١٩٧٩م برتوكولاً للتوزيع الذهني. اقترح كل من شامير ورايفست وأدلمان في العام ١٩٨٩م برتوكولاً المحلمية (The Mathematical Gardner). الفكرة الأساسية هي استخدام برتوكول الثلاث خطوات لشامير. اتفق أليس وبوب على مجموعة رسائل $m_i \leq 52$ رسائل $m_i \leq 52$ رسائل ورقة لعب. تقوم أليس بتعمية هذه الرسائل وترسل $m_i \leq 52$ بترتيب عشوائي. يختار بوب خمسة نصوص معماة ويعتبرها أوراق لعب أليس ويعيدها إلى أليس. يقوم بعد ذلك بتعمية خمسة نصوص معماة إضافية باستخدام $m_i \leq 1$ ويرسلها إلى أليس التي تستخدم $m_i \leq 1$ لإزالة قفلها عن هذه الرسائل وتعيد النتيجة إلى بوب على اعتبار أنها أوراق لعب بوب.

اقترح لهذه اللعبة توليد مفتاح شبيه لنظام RSA حيث يتفق أليس وبوب على عدد قياس n (حاصل ضرب عددان أوليان فرديان مختلفان) وكل منهما يختار مفتاح عدد قياس $ed\equiv 1 \pmod{\varphi(n)}$ و $e,\varphi(n)=1$ يكون يكون $ed\equiv 1 \pmod{\varphi(n)}$ و $e,\varphi(n)=1$ ويهذا تكون دالتي التعمية وكشف المعمى هما $E_k(m)\equiv m^e \pmod{n}$ و $E_k(m)\equiv m^e \pmod{n}$ و $E_k(m)$ و على التوالي. يعلنان عن مفتاحيهما السريين بعد انتهاء اللعبة.

بعد نشر هذه الخطة بزمن قصير بين ليبتون ([25] Lipton) أن الدالة المقترحة تفشل ولا تحقق الفرضية الضمنية للبرتوكول التي تدعى عدم إمكانية تعليم أوراق اللعب؛ وذلك لوجود خوارزمية فعالة لحساب رمز جاكوبي والمحافظة على القيمة بعد التعمية. أي أن:

$$\left(\frac{m}{n}\right) = \left(\frac{m}{n}\right)^e = \left(\frac{m^e}{n}\right)$$

فإذا لم تكن قيم رمز جاكوبي متساوية لكل m_i يكون بإمكان بوب اختيار أوراق لعب بقيم معينة لرمز جاكوبي ويعيدها إلى أليس وبهذا يحتمل حصوله على أفضلية. من الممكن هزيمة مثل هذا الهجوم باختيار تعمية لتكون جميعها رواسب تربيعية. يجد لاعب البوكر المهتم مراجع في البند (١٢,٦) لبرتوكولات مقترحة وطرق للغش.

تمارين

 $E_k(m) \equiv m^k \pmod p$ في برتوكول الثلاث خطوات لشامير افرض أن $p \in \{1, 2, 1\}$ حيث p عدد أولى مناسب.

- (أ) أثبت أن دالة التعمية إبدالية وبهذا تحقق الشرط لاستخدام البرتوكول.
 - $(\cdot, c_3, \cdot, c_2, \cdot, c_1$ ب کیف یتم اختیار $(\cdot, k_B, \cdot, k_A, \cdot, c_3, \cdot, c_2, \cdot, c_1)$ ب کیف یتم اختیار
 - (ج) ناقش أمن البرتوكول.

(١٢,٥,٢) يتعلق هذا التمرين ببرتوكول فيات وشامير لإثبات الهوية الشخصية.

- y والرد x والرد x والرد x الشاهد x والرد x والرد x المناهد x والرد x سيقبلان بخطوة التحقق.
 - (ب) إذا كان التوقع خاطئاً فوضح كيفية اكتشاف منتحل الشخصية.

- p عدد أولي ([19,20])) افرض أن p عدد أولي s عدد أولي $g \in \mathbb{Z}_p^*$ (أثبات حوزة لوغاريتم منفصل (انظر [19,20])) افرض أن $g \in \mathbb{Z}_p^*$ هو g هو العدد الأولي $g \in \mathbb{Z}_p^*$ المستخدم $g \in \mathbb{Z}_p^*$ عن المستخدم عند $g \in \mathbb{Z}_p^*$ عدد $g \in \mathbb{Z}_p^*$ من الجولات.
- $X \equiv g^x (\bmod p)$ يختار A عشوائياً التزام x < q ، x < q ، x عشوائياً التزام A عشوائیاً الترام . B
 - $e \in \{0,1\}$ يرد B بتحدي عشوائي (۲)
 - (۳) یکون رد A علی النحو التالی

$$y = \begin{cases} x, e = 0 \\ sx^{-1} \pmod{q} & , e = 1 \end{cases}$$

t البرهان إذا تم نجاح جميع الدورات التي عددها B

- (أ) إذا التزم الفريقان بقواعد البرتوكول فتحقق من أن B سيقبل البرهان.
- (ب) بين كيف يتمكن المتطفل من الغش بافتراض إمكانية تخمين التحديات (ولكن s غير معلوم).
 - (ج) ناقش المعضلة التي ستواجه العدو في حالة التخمين الخاطئ.
- رئے, 0, 0) خطة مقترحة لإثبات الهوية الشخصية. تقوم سلطة الشهادات بربط هوية السرع مقترحة لإثبات الهوية n=pq هما مفتاح أليس بالعدد n=pq حيث n معلن والعددان الأوليان أليس السرى.
 - x قياس x

 - $y^2 \equiv x \pmod{n}$ یتحقق بوب من صواب (۳)

إذا نجحت الخطوات بعدد من الجولات فهل هذا كافياً لإقناع بوب بحوزة أليس على سر؟ بين أن هذه الخطة تحتوى على عيوب مقلقة.

- (۱۲,0,0) (تبادل مفاتيح بوجود أعداء نشطين) لنفرض أن أليس وبوب يعتمدان على تمييز الأصوات أثناء جلسة تبادل المفاتيح. ولهذا عوضاً عن استخدام سر ديفي وهيلمان المشترك α^{ab} مباشرة فإنهما يستخدمان وسيلة تمييز الأصوات وكل منهما سيقرأ جزءاً من السر α^{ab} . بعد التحقق من هذه الأجزاء للسر α^{ab} يكون الجزء المتبقي هو السر المشترك α^{ab} .
- (أ) بافتراض أن العدو غير قادر على معرفة k من α^a و α^b و الأجزاء التي تم تسريبها من α^a . هل هذا مقنع لكل من أليس وبوب بأن العدو لا يعرف k? اقترح رايفست وشامير [72] تغيير في هذا البرتوكول يجبر المعترض في المنتصف من إخفاء نشاطه (ومن ثم يحتمل الكشف عن وجوده). تختار أليس رسالة m وترسل نصف $E_k(m)$ حيث k هو المفتاح التي تم حسابه (من المحتمل أن يكون مشتركاً مع العدو وليس مع بوب). يقوم بوب بالرد بنصف النص المعمى الذي يختاره. بعد ذلك تقوم أليس بإرسال النصف الآخر من الرسالة $E_k(m)$ ويقوم بوب بالرد بصورة مماثلة.
- (ب) افرض عدم امكانية اكتشاف بعض أجزاء النص الواضح من معرفة نصف $E_k(m)$ فقط. ناقش خيارات العدو (بالتحديد، ناقش ماذا يحصل إذا قام العدو بإرسال النصف الأول من رسالة أليس).
- (۱۲,۵,٦) (قناة مخفية Subliminal Channel) يمكن لخطط التوثيق أن تسمح بوجود قناة مخفية يتواصل بها فريقان دون التمكن من اكتشافها. اقترح سيمونز (82,83] التصور (السيناريو) التالي لمسألة يطلق عليها مسألة السجين:

ارتكب مجرمان جريمة مشتركة وتم اعتقالهم وسجنهم في زنزانتين منفصلتين بعيدتين عن بعضهما لحين تقديمهما للمحاكمة. طريقة التواصل الوحيدة بينهما هي عن طريق

إرسال رسائل لبعضهما من خلال طرف ثالث موثوق من إدارة السجن (يفترض أن يكون عميل لمدير السجن). يسمح مدير السجن للسجينين بالتواصل على أمل أن يتمكن من خداع على الأقل واحدا منهما بأن يقوم بإرسال رسالة من إدارة السجن إلى أحد السجينين وإقناعه أن من كتبها هو زميله السجين الآخر أو على الأقل تعديل في رسالة حقيقية أرسلت من زميله. وبما أن لدى مدير السجن قناعة تامة بأن السجينين سيحاولان الاتفاق على خطة تؤدي إلى تملصهم من ذنب ارتكاب الجريمة فإن مدير السجن سيسمح لهم فقط بالتواصل على شرط قراءته لجميع رسائلهم وبأن تكون رسائلهم غير ضارة. ومن ناحية أخرى فالسجينين ليس لديهما أي خيار إلا قبول شروط مدير السجن. أي، أن يقبلان باحتمال خداعهما أفضل من عدم تواصلهما إطلاقا؛ وذلك لأنهما بحاجة إلى الاتفاق على وضع خطة للتملص من الجريمة. ولكي ينجحا في ذلك فيجب أن يجدا وسيلة لخداع مدير السجن؛ وذلك بإيجاد خطة سرية للتواصل بينهما. أي إيجاد "قناة مخفية" بينهما على مرأى ومسمع مدير السجن على الرغم من أن الرسائل بينهما لا يظهر أنها تحتوي على معلومات سرية (على الأقل لمدير السجن). وبما أنهما على يقين من نية مدير السجن لخداعهما بزج رسائل مزورة فإنهما يوافقان على التواصل بشرط أن يسمح لهما بتوثيق رسائلهما.

يسمح توقيع الجمل بوجود مثل هذه القناة المخفية بين السجينين أليس p وبوب. توليد مفتاح أليس p يتغير حيث تقوم أليس باختيار عدد أولي $a \in p-2$ وبهذا ومولِّد $a \leq p-2$ و آليس عدداً عشوائياً سرياً $a \leq p-2$ و بهذا يكون مفتاح أليس المعلن هو $a \leq p-2$ عادة ، تقوم أليس يكون مفتاح أليس المعلن هو $a \leq p-2$ عدث $a \leq p-2$ عادة ، تقوم أليس بتوقيع الرسالة $a \leq p-2$ عشوائي $a \leq p-2$ ومن $a \leq p-2$ ومن $a \leq p-2$ ومن عضوائي $a \leq p-2$ ومن $a \leq p-2$ التطابق : $a \leq p-2$ التطابق :

عندئذ، تقوم بإرسال (m,r,s) إلى بوب عن طريق مدير السجن. أما إذا أرادت أليس مشاركة السر a مع بوب فمن الممكن استخدام k لنقل الرسالة المخفية (a)

(أ) إذا اشترك كل من أليس وبوب في السر a ، فما هي الشروط التي يجب أن يحققها s بحيث يكون باستطاعة بوب إيجاد القناة المخفية s بطريقة فعالة بعرفة (m,r,s) ؟

المعضلة التي تواجه أليس هي مشاركة مفتاحها السري مع بوب (مع المعضلة التي تواجه أليس هي مشاركة مفتاحها السري مع بوب (مع احتمال أن يكون بوب قادراً على تزوير توقيعها). وعلى الرغم من ضرورة إرسال المفتاح a بطريقة آمنة إلا أن يونغ وينغ (Young and Yung) قدما SETUP (انظر التمرين (1,7,7,1) طريقة تسمح لأليس من الكشف عن مفتاحها السري لبوب باشتراط أن يكون مفتاح بوب المعلن عن مفتاحها السري لبوب باشتراط أن يكون مفتاح بوب المعلن التوقيع وينتج عن ذلك $(p,\alpha,\alpha^b \pmod p)$ معروفاً لأليس. عندئذ، تقوم أليس بتلويث خطوات التوقيع وينتج عن ذلك (m_1,r_1,s_1) و (m_2,r_2,s_2) بطريقة تسمح للمستخدم الذي لديه a من معرفة a. ولكي تكشف أليس عن a تختار عشوائياً a أولية بحيث يكون كل من a و a و a النظير الضربي للعدد a قياس a و a وعوضاً نسبياً مع a حيث a حيث a

⁽٦) على الرغم من أن توقيع الجمل (r,s) يحتاج إلى $2\log_2 p$ مرتبة ثنائية إلا أن $\log_2 p$ مرتبة ثنائية فقط تستخدم للسرية ومن ثم فباقي المراتب يمكن استخدامها للقناة المخفية. وبما أن (k,p-1)=1 فمن الممكن إرسال فقط $\varphi(p-1)$ من الرسائل السرية المختلفة k ويكون من الصعب اكتشافها لأن للتطابق الممكن إرسال فقط $xs \equiv H(m) - ar \pmod{p-1}$ نقاط الضعف هذه عند استخدام DSA والمفترض أن هذا النظام هو الأفضل بسماح وجود قنوات خفية لحد الآن.

عن اختيار أليس للعدد k_2 عشوائياً فإنها تختار $k_2=\beta^{-1}$. أخيراً ، افرض $s_i\equiv (H(m_i)-ar_i)k_i^{-1}(\bmod{p-1})$ و $r_i\equiv \alpha^{k_i}(\bmod{p})$. $i\in\{1,2\}$ حيث $i\in\{1,2\}$

ب الحصول على a بحساب الحصول على a بحساب أثبت أن باستطاعة بوب الحصول على $r_2^{-1} \left(H(m_2) - s_2 \ / \ r_1^b \pmod{p}\right) \pmod{p-1}$

(۱۲,۲) حواشي Notes

إضافة إلى خطط التعمية التي درسناها في هذا الكتاب، توجد طرق تعمية أخرى ذات أهمية خاصية تعتمد على المنحنيات الناقصية. حيث تضمن هذه الطرائق أمن النظام بمفتاح أقصر مقارنة مع الأنظمة الأخرى كنظام RSA. فخوارزمية المنحنيات الناقصية للتوقيع الالكتروني (Elliptic Curve Digital Signature Algorithm) أو اختصاراً (Elliptic Curve Digital Signature Algorithm) أو اختصاراً (ECDSA هي رديف DSA وتم قبولها من قبل معهد القياس الوطني الأمريكي (AMSI X9.62) في العام 1999م. أو اختصاراً (Ansi X9.62) في العام 1999م. تجد في مرجع جونسن ومينيزس ([44] Cohnson and Menezes كما يتضمن بحثهما مقدمة عن المنحنيات الناقصية. أما كوبلتز ([50] Koblitz ([50]) وستنسون ([86] Stinson في المنحنيات الناقصية وتطبيقاتها في التعمية. وأما المواضيع المتقدمة في المنحنيات الناقصية فمن الممكن إيجادها في العديد من المراجع نذكر منها بلاك وسيروسي وسمارت (Menezes [62]).

ذكر التقرير التقني الذي أعلن عنه في العام ١٩٩٧م من قبل مجموعة الأمن للاتصالات الإلكترونية، اختصاراً (CESG) أن علماء التعمية البريطانيون استخدموا أنظمة التعمية ذوات المفاتيح المعلنة في العام ١٩٧٠م حيث أطلقت عليه مجموعة (CESG) العنوان "تعمية غير سرية" وظهر نظام تعمية شبيه بنظام RSA في المرجع كوكس (Cocks [21]). كما أن فكرة خطة ديفي وهيلمان لتبادل المفاتيح ظهرت في وليمسن (Williamson [100]).

هناك عديد من التطبيقات المشهورة التي تستخدم أنظمة التعمية التقليدية وأنظمة التعمية ذوات المفاتيح المعلنة معاً للحصول على توثيق وسرية، ومن هذه التطبيقات "سرية جيدة جداً" (PGP)، انظر [37,104] وعلى صعيد الأنظمة، نظام ميكروسن المعروف باسم آلية إنجاز الاتصال البعيد (remote procedure call) أو اختصاراً RPC، انظر [80,78]. من المهم ذكره هنا أن جزءاً من أمن خطة ميكروسن تعتمد على أخذ القوة قياس عدد أولي طوله 192 مرتبة ثنائية والذي اعتبر غير آمن في العام 194 م [54]. ولاعتبارات عدم التعرض للهجوم يجب الأخذ بالاعتبار الإطار العام لأمن الشبكة و التي لا تعتمد فقط على مبادئ تعموية. في واقع الأمر، إن مسائل الأمن لا تعتمد في الغالب على التعمية. شهد العام 194 م سيل من الإنذارات الأمنية

⁽٧) علقت مجموعة CESG بالقول "من المهم ذكره أنه على الرغم من اقتراح العديد من الأفكار لأنظمة التعمية ذوات المفاتيح المعلنة، إلا أن أفضل نظامين آمنين هما أول نظامين تم اكتشافهما. كما أنه من المهم ملاحظة أن ترتيب الأكاديميين لهذه الاكتشافات هو عكس ترتيب مجموعة CESG". كتب وليمسون [100] كلمات حذرة في مقدمة كتابه: "أحد الأسباب التي جعلتني أرجئ الكتابة هو أنني أجد نفسي في وضع محرج، وبعد كتابة الكتاب [99] بدأت أشك في مجمل نظرية التعمية غير السرية. والمشكلة تتلخص في أنني لا أملك برهاناً أن الطريقة المقدمة في [99] هي بالفعل آمنة. وبصيغة أخرى، فيما إذا كان لهذه الطريقة ضمانات لعدم كسرها".

بسبب بعض التجاوزات مثل الرسائل التي طولها يزيد عن الطول المفترض واحتواء بعض الرسائل على رموز غير متوقعة. وكانت بعض هذه التجاوزات في البرامج المعنية بآلية الأمن.

أخذت المواضيع التي تتعلق بالبراهين بدون معلومات من جولدواسر وميكالي وراكوف (Golodwasser, Micali, and Rackoff [40]) ومن مينيزس وفان أورشت وفانستون (Menezes, Van Oorshot, and Vanstone [63]). انظر أيضاً الفصل الثالث عشر من كتاب ستنسون [86]. صنف براسارد و سربيو ([18] Brassard and Cre'peau [18]). الفاهيم المتعددة لبراهين بدون معلومات.

وما يثير الاهتمام (أو على الأقل التعجب) هو جلسات CRYPTO التي ناقشت مقدمة لبرهان بدون معلومات دون استخدام الرياضيات حيث قدم كوسيكواتر وجوليو وبرسون ([68] Quisquater, Guillou, and Berson) مقالة بعنوان "مغارة علي بابا الغريبة" التي يؤدي مدخلها إلى تشعبات من الطرق غير النافذة. وصمم اختبار عملي يبين قدرة المدعي على تقديم برهان مقنع من امتلاكه كلمات سحرية تمكنه من فتح ممراً بين النهايات غير النافذة دون الإفصاح عن السر نفسه. طلب من المدعي الذي دخل المغارة بمفرده سابقاً من العودة باستخدام طريق من اختيار شاهداً يقف عند التشعب. تكرر إعادة التجربة لغاية اقتناع الشاهد بأن المدعى يمتلك فعلاً كلمات سحرية (٨).

في العام ١٩٩٨م قدم مفهوم البرهان بدون معلومات في أحد لقاءات ١٩٩٨ على شكل لعبة بعنوان أين والدو ([41] Where's Waldo) والهدف من هذه اللعبة هو تحديد مكان الشخصية والدو. في هذه اللعبة يكون المطلوب من أليس إقناع بوب بأنها

 ⁽٨) كان من الممكن تقديم البرهان لخطوة واحدة وذلك بسؤال المدعي بعمل دورة مبتدأ من التشعب، أو على الأصح إتلاف القصة.

وجدت والدو دون الإفصاح عن الحل (كيفية إيجاده). ستستخدم مقصاً خاصاً بها لإخفاء والدو من الخلفية ولكن هذا لا يقنع بوب حيث يتهمها باستخدام صورة أخرى من مصدر آخر. يكون حل أليس هو استخدام قطعة ورق معتمة حجمها ضعف حجم صورة والدو و تحتوي على نافذة صغيرة لعزل والدو.

تحتوي المراجع سالوما (Salomaa [75]) وسيبري وبيرايك (Schneier [76]) وشناير (Schneier [76]) على عديد من مجالات تطبيقات البرتوكولات مثل، ([77]) وشناير (القنوات المخفية، النقود الإلكترونية، خطط الاقتراع وغيرها. وقدم مشاركة السر، القنوات المخفية، النقود الإلكترونية، خطط الاقتراع وغيرها. وقدم سيمونز ([84] Simmons) عرض شامل للقنوات المخفية حيث استهل هذا العرض بمقدمة تاريخية تتعلق بالتحقق من العرض المقدم لاتفاقية الحد من الأسلحة الإستراتيجية المعروفة باسم SALTII. يستطيع القارئ إيجاد بروتوكولات تقترح طرق الغش في لعبة البوكر الذهنية في فورتشن وميريت ([33] Fortune and Merritt) وكوبرسميت (Coppersmith [22]) وغيرها.

الملحق (أ): خوارزمية إقليدس

 $1 + x^n$ الملحق (ب): تحليل

الملحق (ج): مثال على تشفير قرص مدمج

الملحق (د): حلول لتهارين مختارة

(فملعق (ل)

خوارزمية إقليدس The Euclidean Algorithm

القاسم المشترك الأكبر (اختصاراً \gcd) لكثيرتي حدود gcd (هو كثيرة gcd) هو كثيرة $f\left(x\right)=q_1\left(x\right)d(x)$ التي درجتها أكبر ما يمكن وتحقق $d(x)\in K[x]$. $gcd\left(f\left(x\right),g\left(x\right)\right)=d(x)$ عادة $g\left(x\right)=q_2\left(x\right)d(x)$ و ونكتب عادة $g\left(x\right)=d(x)$

مثال (١,١)

لنفرض أن:

.
$$g(x) = 1 + x^3 + x^5 + x^6$$
 و $f(x) = 1 + x^2 + x^3 + x^6 + x^7 + x^8$

بتحلیل کل من f(x) و g(x) کحاصل ضرب کثیرات حدود غیر قابلة للتحلیل نری أن:

$$f(x) = (1+x)(1+x+x^3)(1+x^4)$$
$$g(x) = (1+x)(1+x^2)(1+x+x^3)$$

g(x) و f(x) من كثيرة الحدود ذات الدرجة الأعلى بحيث تقسم كلاً من f(x) و g(x) هي $1+x+x^3$

$$\gcd(f(x),g(x)) = 1 + x + x^3$$

إن تحليل f(x) و g(x) إلى عوامل غير قابلة للتحليل لإيجاد القاسم المشترك الأكبر ليس بالطريقة الفعّالة. ولكن الخوارزمية التالية تقدم لنا طريقة فعّالة لإيجاد القاسم المشترك الأعظم لكثيرتي حدود.

خوارزمية إقليدس

. $g(x) \neq 0$ و $\deg(f(x)) \geq \deg(g(x))$ و $f(x), g(x) \in K[x]$ لتكن

$$i=1$$
 ، $r_1\left(x
ight)=g(x)$ ، $r_0\left(x
ight)=f(x)$ نفع (۱)

ان ونفرض بقسمة $r_i\left(x
ight)$ على ا $r_i\left(x
ight)>0$ إذا كان $r_i\left(x
ight)>0$ نقوم بقسمة إنا إذا كان الم

.
$$r_{i+1}\left(x
ight)\equiv r_{i-1}\left(x
ight)(mod\,r_i\left(x
ight))$$
 أن أي أن $r_{i+1}\left(x
ight)$ هو باقي القسمة. أي أن

(۲) إذا كان
$$r_{i+1}(x) > 0$$
 نكرّر الخطوة (۲).

.
$$\gcd(f(x),g(x))=r_{i-1}(x)$$
 نتوقف ویکون $r_i(x)=0$ نان (٤)

لاحظ أن هذه الخوارزمية يجب أن تتوقف بعد عدد منته من الخطوات؛ لأنه

.
$$r_i\left(x\right)$$
 تكون درجة الباقي $r_{i+1}\left(x\right)$ أصغر من درجة الباقي $i>1$

من الممكن تحسين هذه الخوارزمية للحصول على $\epsilon K[x]$ على غققان الممكن تحسين هذه الخوارزمية للحصول على والتالي نالمحن تحسين هذه الخوارزمية للحصول على النحو التالي والتالي نالمحن النحو التالي والتالي والتالي

بوضع:

$$t_0(x) = 1$$
 $t_1(x) = 0$
 $s_0(x) = 0$ $s_1(x) = 1$

(باستخدام خوارزمية القسمة) ويفرض أن $r_{i-1}\left(x
ight)=q_{i}\left(x
ight)r_{i}\left(x
ight)+r_{i+1}\left(x
ight)$

ووضع:

$$t_{i}(x) = q_{i-1}(x)t_{i-1}(x) + t_{i-2}(x)$$

$$s_{i}(x) = q_{i-1}(x)s_{i-1}(x) + s_{i-2}(x)$$

: نأب $i = 2, 3, \dots$ لكل

$$\begin{split} r_{j}\left(x\right) &= (-1)^{j} [-t_{j}\left(x\right) r_{0}\left(x\right) + s_{j}\left(x\right) r_{i}\left(x\right)] \\ &= t_{j}\left(x\right) r_{0}\left(x\right) + s_{j}\left(x\right) r_{1}\left(x\right) \end{split}$$

وبما أن الحقل هو حقل ثنائي فنستطيع تجاهل الاشارة السالبة.

مثال (۱,۲)

سنستخدم خوارزمية القسمة لإيجاد القاسم المشترك الأكبر لكثيرتي الحدود:

$$f(x) = x^{2} + x^{3} + x^{6} + x^{7}$$
$$g(x) = 1 + x^{3} + x^{4} + x^{5}$$

 $r_{\mathrm{I}}\left(x
ight)$ على $r_{0}\left(x
ight)$ على . $r_{1}\left(x
ight)=g(x)$ ، $r_{0}\left(x
ight)=f(x)$ ، i=0 ضع

نحصل على:

$$x^2+x^3+x^6+x^7=\left(1+x^3+x^4+x^5
ight)\!\left(1+x^2
ight)+\left(1+x^4
ight)$$
 $r_2\left(x
ight)$ على $r_1\left(x
ight)$ على $r_2\left(x
ight)=1+x^4$ يَذِنْ، $r_2\left(x
ight)=1+x^4$ و $r_2\left(x
ight)=1+x^4$

نحصل على:

$$1 + x^3 + x^4 + x^5 = (1 + x^4)(1 + x) + (x + x^3)$$

$$r_{3}\left(x
ight)$$
 و $r_{2}\left(x
ight)$ على $q_{2}\left(x
ight)=1+x$ على $r_{3}\left(x
ight)=x+x^{3}$ إذن،

نحصل على:

$$1 + x^4 = (x + x^3)(x) + (1 + x^2)$$

إذن، $r_{4}\left(x
ight)$ على $q_{3}\left(x
ight)=x$ و بقسمة $q_{3}\left(x
ight)=x$ على $q_{4}\left(x
ight)=1+x^{2}$

على:

.
$$x+x^3=\left(1+x^2\right)\!\left(x\right)+0$$
. $\gcd(f\left(x\right),g\left(x\right))=r_4\left(x\right)=1+x^2$ ويكون $r_5\left(x\right)=0$.

إذا أردنا استخدام خوارج القسمة $q_i\left(x\right)$ لحساب $t_i\left(x\right)$ و لكل من الخطوات i=0,1,2,3,4 بحيث يكون:

.
$$r_i(x) = t_i(x) f(x) + s_i(x) g(x)$$

فنرى أن:

$$\begin{aligned} r_2\left(x\right) &= r_0\left(x\right) + q_1\left(x\right)r_1(x) \\ &= \left(1\right)f\left(x\right) + \left(1 + x^2\right)g(x) \end{aligned}$$

$$r_3(x) = x + x^3$$

= $(1+x) f(x) + (x + x^2 + x^3) g(x)$

$$\begin{split} r_4\left(x\right) &= 1+x^2 \\ &= \left(1+x+x^2\right) f\left(x\right) + \left(x+x^3+x^4\right) g(x) \end{split}$$

والجدول التالي يلخص لنا هذه الخطوات:

i	$t_i(x)$	$s_i(x)$	$r_i(x)$
0	1	0	f(x)
1	0	1	g(x)
2	1	$1 + x^2$	$1 + x^4$
3	1+x	$x + x^2 + x^3$	$x + x^3$
4	$1 + x + x^2$	$1 + x^3 + x^4$	$1 + x^2$
4	_	_	0

باستخدام الاستقراء الرياضي نحصل على المبرهنة التالية:

مبرهنة (١,٣)

یکون: یکون
$$t\left(x\right),s(x)\epsilon K[x]$$
 فیوجد $\gcd(f\left(x\right),g\left(x\right))=d(x)$ بخیث یکون:
$$t\left(x\right)f\left(x\right)+s\left(x\right)g\left(x\right)=d(x)$$

تمارين

(٤,١) جد القاسم المشترك الأكبر لكل زوج من أزواج كثيرات الحدود التالية:

$$f(x) = 1 + x + x^5 + x^6 + x^7, g(x) = 1 + x + x^3 + x^5$$
 (1)

$$.f(x) = 1 + x^2 + x^3 + x^7, g(x) = 1 + x + x^3$$
 (\checkmark)

$$f(x) = 1 + x + x^4 + x^5 + x^8 + x^9, g(x) = 1 + x^2 + x^3 + x^7$$

$$f(x) = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4, g(x) = x + x^3 + x^4$$
 (3)

$$g(x)$$
 و $g(x)$ و $g(x)$ عيث $g(x)$ عيث $g(x)$

$$g(x) = x + x^2 + x^4 + x^5 + x^7 + x^8$$
 (1)

$$.g(x) = x^3 + x^6$$
 (\smile)

$$g(x) = 1 + x + x^2 + x^4 + x^5 + x^7 + x^8$$
 (5)

$$g(x) = 1 + x^3 + x^6$$
 (2)

$$g(x) = x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6 + x^7 + x^8$$
 (هـ)

: حيث
$$gcd(f(x), g(x))$$
 جيث

.
$$g(x) = x + x^2 + x^4 + x^8$$
 و $f(x) = 1 + x^{15}$

و
$$f(x) = 1 + x^{23}$$
 حیث $\gcd(f(x), g(x))$ جد (۱, ۷)

$$g\left(x\right) = x + x^{2} + x^{3} + x^{4} + x^{6} + x^{8} + x^{9} + x^{12} + x^{13} + x^{16} + x^{18}$$

(كالعن (ك)

$1+x^n$ تحلیل

Factorization of $1 + x^n$

الجدول التالي يُبيّن لنا تحليل x^n إلى حاصل ضرب كثيرات حدود غير قابلة للتحليل لكل عدد فردي n حيث $1 \le n \le 31$.

n	التحليا
	D#
1	1+x
3	$(1+x)(1+x+x^2)$
5	$(1+x)(1+x++x^2+x^3+x^4)$
7	$(1+x)(1+x+x^3)(1+x^2+x^3)$
9	$(1+x)(1+x+x^2)(1+x^3+x^6)$
11	$(1+x)(1+x+\cdots+x^{10})$
13	$(1+x)(1+x+\cdots+x^{12})$
15	$(1+x)(1+x+x^2)(1+x+x^2+x^3+x^4)(1+x+x^4)(1+x^3+x^4)$
17	$(1+x)(1+x+x^2+x^4+x^6+x^7+x^8)(1+x^3+x^4+x^5+x^8)$
19	$(1+x)(1+x+x^2+\cdots+x^{18})$
21	
	$\left(1+x^2+x^4+x^5+x^6\right)\left(1+x+x^2+x^4+x^6\right)$

(كملعن (ج)

مثال على تشفير قرص مدمج Example of Compact Disc Encoding

يحتاج تقديم مثال لتشفير قرص مدمج إلى كمية كبيرة من الحسابات (انظر البند (V, T))، ولذا فسنقدم هنا مثالاً معقولاً بحيث يمكن إجراء الحسابات دون الحاجة إلى وسائل الكترونية. لتكن C شفرة ريد وسولومن على الحقل $(F(2^4))$ بمولّد:

$$g(x) = (1+x)(\beta + x)(\beta^{2} + x)(\beta^{3} + x)$$

= $\beta^{6} + \beta^{0}x + \beta^{4}x^{2} + \beta^{12}x^{3} + x^{4}$

هذه شفرة من النوع (15,11,5) والتي يمكن قصرها إلى شفرة من النوع C_1 من النوع (8,4,5) ويمكن توريقها بعمودين لعمق 8. يمكن C_2 من النوع (12,8,5). ويمكن توريقها بعمودين لعمق 8. يمكن تشفير رسالة m إلى كلمة شفرة c في الشفرة c باستخدام مصفوفة مولّدة (انظر الجدول (\mathbf{r} , \mathbf{r})).

الجدول (٣,١). رسالة والتشفير الأول.

	β^4	0	0	β^3		β^{10}	β^4	β^8	β^3	β^7	β^7	β^0	β^3
	β^1	eta^{12}	β^3	0		β^7	β^9	β^4	eta^{10}	β^4	β^{11}	β^3	0
	0	0	β^2	eta^4		0	0	β^8	eta^4	β^{12}	eta^6	eta^5	eta^4
	0	0	0	eta^{13}		0	0	0	eta^4	eta^{13}	eta^2	eta^{10}	eta^{13}
	eta^1	0	0	0		eta^7	β^1	eta^5	β^{13}	eta^1	0	0	0
	0	β^3	β^2	0		0	β^9	eta^{13}	eta^{12}	eta^{13}	β^0	eta^2	0
	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
m =	β^4	eta^4	0	β^1 –	→ c =	eta^{10}	eta^2	β^5	eta^6	β^4	eta^8	β^{13}	eta^1
	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	eta^1	0	0	0		eta^7	eta^1	eta^5	eta^{13}	eta^1	0	0	0
	0	0	0	0		0	0	0	eta^6	eta^0	eta^4	eta^{12}	eta^0
	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0

: نظهر هذه الكلمات في الشفرة C_1 للتوريق البيني على النحو التالي

يكن اعتبار أعمدة الصفيف أعلاه على أنها رسائل ونقوم بتشفيرها إلى كلمات في الشفرة C_2 حيث كل من صفوف الجدول التالي هو كلمة شفرة:

eta^1	eta^{10}	eta^{14}	eta^7	eta^{10}	0	0	0	0	0	0	0
eta^{13}	eta^7	eta^{11}	eta^4	β^7	0	0	0	0	0	0	0
0	eta^{10}	β^4	eta^8	eta^1	eta^4	0	0	0	0	0	0
0	eta^0	eta^9	eta^{13}	eta^6	eta^9	0	0	0	0	0	0
β^{13}	β^7	eta^{10}	eta^5	β^2	eta^5	β^8	0	0	0	0	0
0	0	eta^{10}	eta^4	eta^8	eta^1	β^4	0	0	0	0	0
0	eta^7	eta^7	eta^{14}	eta^9	eta^{12}	β^2	eta^3	0	0	0	0
eta^1	eta^5	eta^4	eta^2	eta^6	eta^4	β^7	eta^{10}	0	0	0	0
0	0	eta^{11}	eta^0	β^2	eta^9	eta^9	0	eta^7	0	0	0
0	eta^8	eta^{10}	eta^5	eta^{14}	eta^8	eta^9	eta^0	eta^4	0	0	0
eta^{13}	eta^7	eta^{11}	0	eta^{11}	eta^5	eta^{11}	eta^{14}	eta^6	eta^7	0	0
0	0	β^{11}	eta^{11}	eta^5	eta^{11}	eta^5	β^{14}	eta^3	eta^{11}	0	0
0	eta^7	eta^1	eta^5	eta^5	eta^{12}	eta^5	eta^7	eta^{14}	eta^4	eta^0	0
0	0	0	eta^{12}	eta^{12}	eta^{12}	eta^1	eta^{12}	eta^{12}	β^8	eta^3	0
0	0	eta^{11}	eta^5	eta^9	eta^2	eta^3	eta^6	eta^1	eta^{12}	eta^{10}	eta^3
0	0	0	0	eta^{10}	eta^{12}	eta^5	eta^5	eta^8	eta^9	eta^{10}	0
0	0	0	eta^4	eta^{13}	eta^2	eta^{10}	eta^9	eta^4	β^8	eta^1	eta^4
0	0	0	eta^{12}	eta^6	β^{11}	β^3	β^2	eta^{10}	eta^3	eta^4	eta^{13}
0	0	0	0	eta^7	eta^1	eta^5	eta^{13}	eta^1	0	0	$0\cdots$

وبتحويل كلمات الشفرة هذه إلى النظام الثنائي نحصل على:

0000	0000	0111	1000	0010	0101	0101	0000	1101	0000	0000	0000
0000	1010	1110	0110	1001	1010	0101	1000	1100	0000	0000	0000
1011	1101	0111	0000	0111	0110	0111	1001	0011	1101	0000	0000
0000	0000	0111	0111	0110	0111	0110	1001	0001	0111	0000	0000
0000	1101	0100	0110	0110	1111	0110	1101	1001	1100	1000	0000
0000	0000	1111	1111	1111	0100	1111	1111	1010	0001	0000	0000
0000	0000	0111	0110	0101	0010	0001	0011	0100	1111	1110	0001
0000	0000	0000	0000	1110	1111	0110	0110	1010	0101	1110	0000
0000	0000	0000	1100	1011	0010	1110	0101	1100	1010	0100	1100
0000	0000	0000	1111	0011	0111	0001	0010	1110	0001	1100	1011
0000	0000	0000	0000	1101	0100	0110	1011	0100	0000	0000	0000

من الممكن الآن تحويل هذه الكلمات من كلمات طولها 4 إلى كلمات طولها 6 (على سبيل المثال، يظهر على الأقل صفر وعلى الأكثر أربعة أصفار بين كل ظهورين متتاليين للواحد) باستخدام الجدول التالي:

0000	000100	0001	010001
1000	000101	1001	101000
0100	001010	0101	101001
1100	001001	1101	101010
0010	001000	0011	100100
1010	010100	1011	100101
0110	010101	0111	100010
1110	010010	1111	100001

نضيف الآن إحداثياً بين كل كلمتين من الطول 6 (الإحداثي المضاف هو متمم لكل من الإحداثيين المجاورين). وللحفاظ على هذه الخاصية فستظهر الرسالة الأصلية شانظر الجدول (٣،١)) على النحو التالي:

```
000100 \ 1 \ 000100 \ 1 \ 000100 \ 1 \ 000100 \ 1 \ 000100 \ 1 \ 000100 \ 0 -
100101 0 101010 0 100010 1 001001 0 101010 1 000100 1
000100 1 000100 1 000100 1 000100 1 000100 1 000100 1 -
000100 \ 1 \ 000100 \ 1 \ 000100 \ 1 \ 000100 \ 1 \ 000100 \ 1 \ 000100 \ 1 -
000100 1 000100 1 000100 1 000100 1 000100 1 000100 0 -
100101 0 101010 1 010010 1 010101 0 001000 1 010101 0
010100 1 000100 1 000100 1 000100 1 000100 1 000100 1 -
000100 1 000100 1 010010 1 001001 0 010100 1 001010 1
001001 0 000100 1 000100 1 000100 1 000100 1 000100 1 -
000100 0 101010 0 101010 0 101000 0 101001 0 100001 0
001000 0 010001 0 000100 1 000100 1 000100 1 000100 1 -
101010 1 010010 1 000100 1 000100 1 000100 1 000100 1 -
000100 1 000100 0 100010 1 000100 1 000100 0 101001 0
101001 \ 0 \ 000100 \ 0 \ 101010 \ 1 \ 000100 \ 1 \ 000100 \ 1 \ 000100 \ 1 -
000100 1 010100 1 010010 1 010101 0 101000 1 010100 0
100101 0 101010 0 100010 1 000100 0 100010 1 010101 0
000100 0 101000 0 100100 0 101010 1 000100 1 000100 1 -
000100 1 000100 0 100010 0 100010 1 010101 0 100010 0
010101 0 101000 1 010001 0 100010 1 000100 1 000100 1 -
000100 0 101010 1 001010 1 010101 0 010101 0 100001 0
010101 0 101010 0 101000 1 001001 0 000101 0 000100 1 -
000100 1 000100 0 100001 0 100001 0 100001 0 001010 0
100001 0 100001 0 010100 1 010001 0 000100 1 000100 1 -
000100 1 000100 0 100010 1 010101 0 101001 0 001000 1
```

(کلعق (و)

حلول لتمارين مختارة Solutions to Selected Exercises

الفصل الأول: مقدمة في نظرية التشفير

.000,010,100,110,001,011,101,111 (1)(1, 7, 1)

(ب) ,0000,0100,1001,1001,0001,0101,0010,0110, (ب) ,0000,0100,0110,0011,0111,1011,1111

 $.2^{n}(1, 7, 7)$

- (١,٢,٤) يمكن تحويل القناة إلى قناة تامة باستبدال كل إحداثي 1 بالإحداثي 0 وكل إحداثي 0 بالإحداثي 1.
 - (٥,٢,٠) استبدل كل إحداثي 0 بالإحداثي 1 وكل إحداثي 1 بالإحداثي 0.
 - (١,٢,٦) لا نستطيع استنتاج أي شيء عن كلمة الشفرة المرسلة من الكلمة المستقبلة.
 - .001 (1, 4, 2)
 - $.C = \{0000, 0011, 0101, 0110, 1001, 1010, 1100, 1111\} (1, 7, 0)$
 - (أ) نعم
 - (ب) 1111, 1000, 1100, 1010.
- (ج) لا. يوجد لكل كلمة من الكلمات ذات الطول 4 التي لا تنتمي إلى الشفرة C أربع كلمات مختلفة هي الأقرب إليها.

.8 (1, T, V)

$$.2^{n-1}$$
 , 32 , 16 $(1, 7, \Lambda)$

$$\frac{1}{3}$$
, $\frac{3}{4}$, 1(1, 2, 1)

$$p^{3}(1-p)^{5} = 2 \cdot 2 \times 10^{-8}$$
 (1) (1, 7, 7)

$$p^7 = 0.81 \ (\ \ \ \)$$

$$(1-p)^5 = 2 \cdot 4 \times 10^{-8} \ (7)$$

$$p^5 = 0.86$$
 (s)

$$p^4(1-p)^3 = 2 \cdot 4 \times 10^{-5} \text{ (a)}$$

$$(1-p)^5 = 2 \cdot 4 \times 10^{-8} \quad (9)$$

$$.(1-p)^6 = 7 \cdot 3 \times 10^{-10} \text{ (3)}$$

.0001110 (1, 7, 0)

.101101101 (1,7,7)

.00011 (1,7,V)

.100110 (1, 7, 1)

(۱,۲,۹) 101010 أو 100000.

 $d_1 \leq d_2$ إذا و فقط إذا كان $\varphi_p(v_1, w) \leq \varphi_p(v_2, w)$ (أ) (١,٦,١٠)

$$v_p(v_1, w) = (\frac{1}{2})^n$$
 لکل $\varphi_p(v_1, w) = (\frac{1}{2})^n$

- (م, ٩, ٩) إذا كانت أي من الكلمات 000 أو 001 أو 010 أو 011 هي المستقبلة فتستنتج طريقة IMLD أن الكلمة المرسلة هي 001. أما في الحالات المتبقية فتستنتج طريقة IMLD بصورة غير صائبة أن الكلمة المرسلة هي 101.
- (۱,۹,۳) فك تشفير 000 هو 000. فك تشفير كل من 001 و 011 و 101 هو 000. وفك تشفير 100 و 111 هو 110 و 100 فيطلب وفك تشفير 110 و 111 هو 110. أما بالنسبة للكلمتين 010 و 100 فيطلب إعادة إرسال.

(١,٩,٧) علامة * في الجدول التالي تعني طلب إعادة إرسال.

		1				
	الكلمة المستقبلة	فك التشفير		الكلمة المستقبلة	فك التشفير	
	000	000		000	*	_
	001	001		001	*	
	010	010	<i>(</i>)	010	011	111
	011	011	(ب)	011	011	(1)
	100	000		100	101	
	101	001		101	101	
	110	010		110	111	
À	111	011		111	111	

 $L(001) = \{000,001,010,011\}$ (i) (1,1.7)

وبهذا نجد أن:

$$.\Theta_p(C,001) = p^3 + 2p^2(1-p) + p(1-p)^2$$

$$.L(001) = \{100, 101, 110, 111\} \ (\smile)$$

وبهذا يكون:

$$.\Theta_p(C,001) = p^3 + 2p^2(1-p) + p(1-p)^2$$

$$.\Theta_p(C,001) = p^3 + p^2(1-p)$$
 (1) (1,1.5)

(ب) لفك تشفير 000 تكون الكلمة المرسلة هي فقط 000، وبهذا نجد أن

$$.\Theta_p(110,000) = p(1-p)^2$$

$$.\Theta_p(C, 101) = p^3 + p^2(1-p)$$
 (1) (1, 1 • , •)

$$v \in C$$
 لکل $\Theta_p(C, v) = p^3 + p^2(1-p)$ (ب)

$$\Theta_p(C,0000) = p^4 + 3p^3(1-p)$$
 (5)

$$\Theta_p(C,0001) = p^4 + 3p^3(1-p)$$

$$\Theta_p(C, 1110) = p^4 + 4p^3(1-p)$$

$$\Theta_p(C,00000) = \Theta_p(C,11111)$$
 (a)

$$= p^5 + 5p^4(1-p) + 10p^3(1-p)^2$$

(خ) (i) (وم000,0010,01000 (i) (مج

0000 (ii)

(و) (i) (و) (i) (و) 00000,10000,01000,00010,00001

.00000 (ii)

الفصل الثاني: الشفرات الخطية

(٢, ١, ١) الشفرتان (أ) و (ج) غير خطيّتين وباقي الشفرات هي شفرات خطيّة.

$$.\langle S \rangle = \{000,010,011,111,001,101,100,110\}$$
 (i) (Y,Y,Y)

$$. \langle S \rangle = \{0000, 1010, 0101, 111, 1111\}$$
 (\downarrow)

$$.\left\langle S\right\rangle =K^{4}\left(s\right)$$

$$.C^{\perp} = \{000\} \text{ (i) } (Y, Y, Y)$$

$$.C^{\perp} = \{0000\,,1010\,,0101\,,1111\}\,(\smile)$$

$$.C^{\perp} = \{0000, 1111\}$$
 (ج)

$$.B^{\perp} = \phi \cdot B = \{100,010,001\} \text{ (i) } (\Upsilon, \Upsilon, \Upsilon, \Upsilon)$$

$$.B^{\perp} = B$$
 ، $B = \{1010, 0101\}$ (پ)

.
$$B^{\perp} = \{1111\}$$
 ، $B = \{1010\,,0101\,,1100\}$ (ج)

.
$$B^{\perp} = \{11111\}$$
 ، $B = \{11000, 01111, 11110, 01010\}$ (هـ)

$$B = \{111000,000111\} \ (\mathring{\textbf{i}}) \ (\mbox{\checkmark}, \mbox{$\overset{\circ}{\textbf{v}}$ \mbox{\checkmark}} \mbox{\checkmark} \mbox{\bullet} \mbox{$$

$$.G' = \begin{bmatrix} 100011 \\ 010010 \\ 001001 \\ 001001 \end{bmatrix} (i) (Y, \Lambda, Y)$$

$$.G' = \begin{bmatrix} 10110 \\ 01011 \end{bmatrix} (i) (Y, \Lambda, Y)$$

$$.Y (z) \qquad (v) \qquad (v) \qquad (i) (Y, \Lambda, Y)$$

$$.4 (z) \qquad 4 (v) \qquad 4 (i) (Y, Y, Y, Y)$$

$$.C, C + 1000, C + 0010, C + 0011 (i) (Y, Y, Y, Y)$$

$$.C, C + 1000, C + 0100, C + 00010 (v)$$

$$.C, C + 100000, C + 010000, C + 000100, (i) (Y, Y, Y, Y)$$

$$.C + 000010, C + 000001, C + 001001$$

$$.C, C + 10000, C + 0100, C + 0010, C + 0001 (i)$$

$$.C + 1100, C + 0100, C + 0100, C + 0001 (i) (Y, Y, Y, X)$$

$$.C + 1100, C + 1010, C + 1001$$

$$.C, C + 1000000, C + 010000, C + 0001000, (v)$$

$$.C + 0000100, C + 010000, C + 0001000, (v)$$

$$.C + 000100, C + 010000, C + 001000, C + 100000, (z)$$

$$.C + 100100, C + 110000, C + 100000, (z)$$

$$.C + 100100, C + 110000, C + 110100$$

$$.001111 (z) \qquad 101001 (w) \qquad 010011 (i) (Y, Y, Y, Y)$$

$$.001111 (g) \qquad 110101 (a) \qquad 010011 (s)$$

$$.H = \begin{bmatrix} 01 \\ 01 \\ 10 \\ 01 \end{bmatrix} \qquad (Y, Y, Y, X, X)$$

$$\frac{|x|}{|x|} \qquad \frac{|x|}{|x|} \qquad (Y, Y, Y, X, X)$$

$$\frac{|x|}{|x|} \qquad \frac{|x|}{|x|} \qquad (Y, Y, Y, X, X)$$

$$\frac{|x|}{|x|} \qquad \frac{|x|}{|x|} \qquad (Y, Y, Y, X, X)$$

$$\frac{|x|}{|x|} \qquad \frac{|x|}{|x|} \qquad (Y, Y, Y, X, X)$$

$$. heta_p(C) = p^4 + 2p^3(1-p)$$
 (أ) $(Y, Y \cdot , \Lambda)$ وللتمرين $. heta_p(C) = p^7 + 7p^6(1-p)$ (ب)

الفصل الثالث: الشفرات التامة والشفرات ذات الصلة كما

$$2^{4}(7)$$
 $2^{4}(1)$ $2^{4}(1)$ $(7,1,0)$ $2^{8}(4)$ (9)

$$16 \le |C| \le 16$$
, \forall , $(8,6,3)$, (1) , $(7,1,1)$

$$256 \le |C| \le 256$$
 (د) $128 \le |C| \le 128$ (ج)

$$.16 \le |C| \le 32$$
 (و) $32 \le |C| \le 256$ (هـ)

.4 (4,1,4.)

$$H = \begin{bmatrix} 111 \\ 110 \\ 101 \\ 101 \\ 0000000 \\ 101 \\ 100 \\ 0010000 \\ 010 \\ 0001000 \\ 0000100 \\ 0000010 \\ 0000010 \\ 0000010 \\ 001 \\ 0000001 \\ 001 \\ 001 \\ 0000001 \\ 001 \\ 001 \\ 0000001 \\ 001 \\ 001 \\ 0000001 \\ 001 \\ 001 \\ 0000001 \\ 001 \\ 001 \\ 0000001 \\ 001 \\ 001 \\ 0000001 \\ 001 \\ 001 \\ 0000001 \\ 001 \\ 001 \\ 001 \\ 001 \\ 0000001 \\ 001$$

100000001001,000000000000 (1) (*, *, *)

(ب) 0000001000000,00100000100000

(د) اطلب إعادة ارسال.

 $.w_3 = (-4, -4, 0, 0, 0, 0, -4, 4) m = ?(5)$

 $.w_3 = (2,2,6,-2,-2,-2,2) m = (1010) (3)$

الفصل الرابع: الشفرات الخطية الدورية

$$.q(x) = x^{3}, r(x) = x^{3} \stackrel{(i)}{(i)} \stackrel{(\xi, 1, 1, 1)}{(\xi, 1, 1, 1)}$$

$$.g(x) = 1 + x \stackrel{(a)}{(a)}$$

$$g(x) = 1 \stackrel{(i)}{(i)} \stackrel{(\xi, 1, 1, 1)}{(\xi, 1, 1, 1)}$$

$$g(x) = 1 \stackrel{(i)}{(i)} \stackrel{(\xi, 1, 1, 1)}{(\xi, 1, 1, 1)}$$

$$.g(x) = 1 + x^{2} + x^{4} \begin{bmatrix} 101010 \\ 010110 \\ 001011 \end{bmatrix} \stackrel{(i)}{(\xi, 1, 1, 1, 1)}$$

$$.g(x) = 1 + x^{2} + x^{4} \begin{bmatrix} 101010 \\ 010101 \end{bmatrix} \stackrel{(i)}{(\xi, 1, 1, 1, 1)}$$

الفصل الخامس: شفرات BCH

$$\begin{bmatrix} 000 & 0 \\ 100 & \beta^0 \\ 010 & \beta \\ 001 & \beta^2 \\ 101 & \beta^3 \\ 111 & \beta^4 \\ 110 & \beta^5 \\ 011 & \beta^6 \end{bmatrix} () \qquad \begin{bmatrix} 00 & 0 \\ 10 & \beta^0 \\ 01 & \beta \\ 11 & \beta^2 \end{bmatrix} ()$$

$$.\beta, \beta^2, \beta^4, \beta^7, \beta^8, \beta^{11}, \beta^{13}, \beta^{14}$$
 (\bullet , \uparrow , \uparrow \lor)

$$0$$
 x $1+x$ β, β^2, β^4 $1+x^2+x^3$ $(3, 7, 7)$ $(3, 7, 7)$

$$0$$
 0 0 $1+x$ β^5, β^{10} $1+x+x^2$ $\beta^7, \beta^{14}, \beta^{13}, \beta^{11}$ $1+x+x^4$ $\beta, \beta^2, \beta^4, \beta^8$ $1+x^3+x^4$ $\beta^3, \beta^6, \beta^9, \beta^{12}$ $1+x+x^2+x^3+x^4$

الفصل السادس: شفرات ريد وسولومن

$$.2^{15}$$
 (i) $(7,1,7)$

$$.g(x) = \beta + \beta^3 x + x^2 (\smile)$$

.
$$\beta\beta\beta^6\beta^6000$$
 (i) ($_{7}$)

$$g_k(x) = (1+x)(\beta + x)(\beta^2 + x)(\beta^4 + x)$$
 (s)

$$.g(x) = \beta^{10} + \beta^3 x + \beta^6 x^2 + \beta^{13} x^3 + x^4 \ (\smile)$$

.
$$\beta^{10}\beta^3\beta^6\beta^{13}100000\beta^2\beta^{10}\beta^{13}\beta^5\beta^7$$
 (i) (ج)

$$g_k(x) = (\beta^8 + x)(\beta^6 + x)(\beta^{12} + x)(\beta^9 + x)g(x)$$
(5)

$$eta^4\left(\begin{array}{cc} eta^5 \end{array} \right)$$
 $eta^5 \left(\begin{array}{cc} eta^5 \end{array} \right)$ $\left(\begin{array}{cc} eta^5 \end{array} \right) \left(\begin{array}{cc} eta, eta, eta \end{array} \right)$

$$|C| = 4$$
 $n = 3, k = 1, d = 3 (1) (7, 7, 7)$

$$G = [\beta \beta^2 1] ()$$

.
$$|C| = 8^3 = 512$$
 و $n = 7, k = 3, d = 5 (أ) (٦, ٢, ٨)$

$$g(x) = \beta^6 + \beta^5 x + \beta^5 x^2 + \beta^2 x^3 + x^4 \ (\smile)$$

الملاحق 8 0

$$.\beta + \beta^2 x + x^2 = (\beta^3 + x)(\beta^4 + x) = (1 + x)(\beta + x)(1)(\mathbf{T}, \mathbf{T}, \mathbf{T})$$

$$.1 + \beta^6 x + x^2 = (\beta^3 + x)(\beta^4 + x)(\varphi)$$

$$.\beta^3 + \beta x + x^2 + \beta^3 x^3 + x^4 = (\beta + x)(\beta^2 + x)(\beta^3 + x)(\beta^4 + x)(\varphi)$$

$$\beta^{10} + \beta^3 x + \beta^6 x^2 + \beta^3 x^3 + x^4 \qquad (5)$$

$$= (\beta + x)(\beta^2 + x) + (\beta^3 + x)(\beta^4 + x)$$

$$\beta^{21} + \beta^{24} x + \beta^{16} x^2 + \beta^{24} x^3 + \beta^9 x^4 + \beta^{10} x^5 + x^6 \qquad (7)$$

$$= (\beta + x)(\beta^2 + x) \cdots (\beta^6 + x)$$

$$00\beta \beta^5 \beta^3 \beta^2 \beta^{13} \beta^{10} \beta 0000000(1)(1)(\mathbf{T}, \mathbf{T}, \mathbf{0})$$

$$1\beta^4 \beta^2 \beta \beta^{12} \beta^9 10\beta \beta^5 \beta^3 \beta^2 \beta^{13} \beta^{10} \beta (\varphi)$$

$$.\beta\beta^{10} \beta^7 0\beta^{12} \beta^3 \beta^3 10000000(\varphi)$$

$$.\beta\beta^{10} \beta^3 \beta^6 \beta^{13} 0\beta^3 \beta^{11} \beta^3 \beta^5 0000000(\varphi)$$

$$.\beta^4 \beta^{12} 1\beta^7 0\beta^2 \beta^5 \beta^{12} \beta^{14} 000000(\varphi)$$

$$0\beta^{10} \beta^3 \beta^6 \beta^{13} 0\beta^3 \beta^{11} \beta^3 \beta^5 0000000(\varphi)$$

$$.\beta^4 \beta^{12} 1\beta^7 0\beta^2 \beta^5 \beta^{12} \beta^{14} 000000(\varphi)$$

$$0\beta^{10} \beta^3 00000000000000(\varphi)$$

$$1000000000000000(\varphi)$$

$$\beta^5 1110000000000000(\varphi)$$

$$\beta^{10} \beta^3 0001000010000(\varphi)$$

$$\beta^{10} \beta^3 0001000010000(\varphi)$$

$$\beta^{2} 0000\beta^2 0000\beta^2 0000(\varphi)$$

$$(\beta^2 + x)(\beta^3 + x)(\varphi)$$

$$(\beta^5 + x) + (\beta^{10} + x)(\frac{1}{6})$$

١٥٥٠

$$(1+x)(\beta+x)(\beta^{2}+x)(\beta^{3}+x) (2)$$

$$(1+x)(\beta+x)(\beta^{5}+x)(\beta^{10}+x) (2)$$

$$(1+x)(\beta^{5}+x)(\beta^{10}+x) (3)$$

i في الجدول التالي، لكل p_i و p_i يمثل الرمز * عنصر الحقل الصفري والرمز q_i

 β^i يمثل العنصر

(أ)

$$\sigma(x) = x + \beta^1$$

ب)

$$\sigma(x)=x^2+\beta^1x+\beta^7=(x+\beta^2)(x+\beta^5)$$

 $\sigma(x)=x^4+\beta^1x^3+\beta^0x+\beta^1$

 $= (x + \beta^1)(x + \beta^0)(x + \beta^5)(x + \beta^{10})$

(و)

$$\sigma(x) = x^3 + 1 = (x + \beta^0)(x + \beta^5)(x + \beta^{10})$$

1010 1111 1111 0011 1001 0000 0000 (1) (3,3,4)

(ب) 1001 1010 0000 0011 1010 0011 1001 (ب)

0101 1001 0000 1100 1001 1100 0101 (ج)

(د) 0000 1010 1111 1111 0011 1001 (د)

: هي
$$f(c)$$
 فك تشفير $f(w)$ ليكون (٦,٦,١٠)

$$\beta^{10}\beta^{12}\beta^7\beta^3\beta^{12}\beta^8\beta^8\beta^20000000$$
 (أ)

$$\beta^{10}0\beta\beta^{7}\beta^{7}0\beta^{0}\beta^{2}0000000$$
 (\rightarrow)

$$.0\beta^{12}\beta^{14}\beta^{4}\beta^{2}\beta^{8}\beta^{2}000000000(7)$$

 $c = \beta^7 \beta^7 1 \beta^9 \beta \beta^{10} \beta^8 10000000$ حيث $\bar{f}(c)$ ليكون $\bar{f}(w)$ فك تشفير (٦,٦,١١)

الفصل السابع: شفرات تصويب الأخطاء الاندفاعية

.32 يساوي للشاركة يساوي C(V, 1, 0)

.64 ليست شفرة تصويب ثلاثة أخطاء ؛ لأن عدد مجموعاتها المشاركة يساوى C(V, 1, 1)

000

(ب) 1110000, 2001.

(ب) 100,000.

```
الملاحق
                                       101100000001000 (i) (V, 1, 17)
                                       (ج) 1000001010100011
                                       (هـ) 000001111001000 (هـ)
                                       010100000010010 (i) (V, 1, 1 %)
                                       (ج) 001110000000100
                                     (هـ) 0000000111111010
        1000110 0110110 1110000 0011100 0110110 0001111 (i) (V, Y, £)
(ج) 101 111 111 111 110 000 000 000 010 110 111 011 001 (ج)
        1 ****** 00 ***** 110 **** 0110 *** 00101 ** 011011 * (أ) (V, Y, ٨)
       .1 ****** 0 ***** 10 ***** 10 ***** 010 **** (ب)
                      (٧,٢,٩) يتم ارسال كلمات الشفرة بالترتيب دون توريق.
             01 10 11 11 10 01 10 11 11 01 01 00 01 00 11 01 (أ) (V, Y, YY)
                                  10 11 10 10 11 00 01 01
         (ب) 111 101 111 101 100 010 001 100 111 101 110 011 (ب
                         m_1 = 0000, m_2 = 0011, m_3 = 0000 \text{ (i) } (V, V, VV)
                        .m_1 = 1000, m_2 = 0110, m_3 = 0011 (\smile)
                      الفصل الثامن: شفرات التلاف
                                              11101001 ··· (أ) (٨, ١, ٧)
             (ب) ۵010111 ...
```

000,0010000 (i) (A, 1, 1 Y)

000,0010000 (i) (A, 1, 1 £)

$$c(x) = (1 + x + x^{4} + x^{6}, 1 + x + x^{2} + x^{4} + (1)) (\Lambda, \Upsilon, \Upsilon)$$

$$x^{5} + x^{6}, 1 + x^{2} + x^{5} + x^{6})$$

$$c(x) = (1 + x^{2} + x^{6}, 1 + x^{3} + x^{5} + x^{6}, 1 + (...))$$

$$x + x^{2} + x^{3} + x^{4} + x^{5} + x^{6})$$

$$.c(x) = (1 + \sum_{i=3}^{\infty} x^{i}, 1 + x^{2}, 1 + x + \sum_{i=3}^{\infty} x^{i}) (7)$$

$$c(x) = (1 + x + x^{2} + x^{3} + x^{6}, 1 + x^{2} + x^{5} + x^{6}) (1) (\Lambda, \Upsilon, \Upsilon)$$

$$c(x) = (1 + x + x^{5} + x^{6} + x^{7}, 1 + x^{7}) (...)$$

$$.c(x) = (1 + x^{2} + \sum_{i=1}^{\infty} x^{2i+1}, 1 + x + \sum_{i=3}^{\infty} x^{i}) (7)$$

(٨,٢,٦) صيغة التوريق لكلمات الشفرة هي:

للتمرين (٨,٢,٢) (أ) ١١٠٠ 111 000 110 001 111 110 111 110 ا

(ب) ۱11 001 101 011 001 011 111 ··· (ب

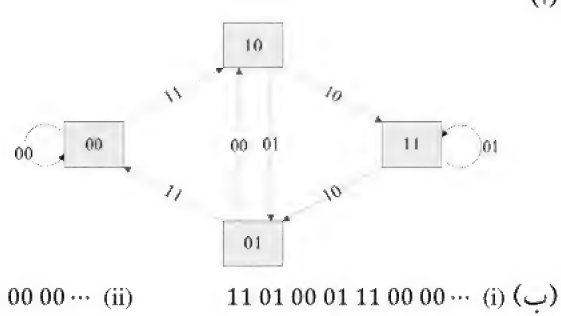
(ج) ۱11 001 010 101 101 101 101 101 ... (ج)

(ب) ۱1 10 00 00 00 00 10 11 ۱۱ (ب)

. 11 01 10 11 01 11 01 11 01 ... (ج)

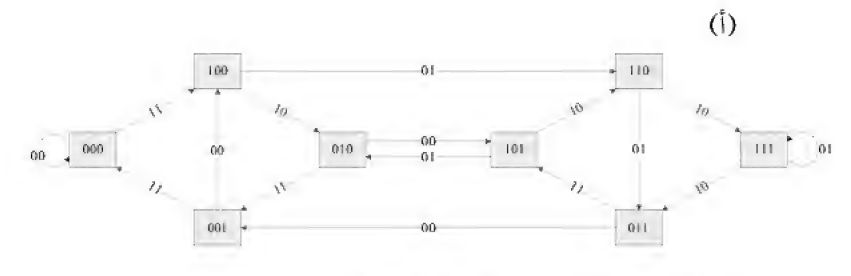
 $(\Lambda, \Upsilon, \Upsilon, \Upsilon)$

(أ)



$$.0\;1\;1\;1\;1\;0\;1\;\cdots\;(ii)$$

 $(\Lambda, \Upsilon, \Upsilon, \Upsilon)$



11 10 11 00 10 11 11 00 00 ··· (i) (ب)

11 01 01 11 01 11 11 00 00 ··· (ii)

11 01 10 01 01 01 ··· (iii)

(ج) (i) (م 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1

.0 1 1 1 1 0 0 ··· (ii)

 $m=1010101\cdots=\sum_{i=1}^{\infty}x^{2i}$ (i) (A, Υ , 1)

(ب) ۱ * 1 * 1 * 1

(ج) … (000 *

(١,٣,٢) (أ) gcd = 1 + x والعروة على المرحلة 111 هي دورة وزنها صفر.

(ب) gcd = 1 وهي ليست شفرة اخفاق تام.

(ج) $gcd = 1 + x + x^2$ (0110,1011,1101) دورة وزنها صفر.

(ب) 6 (ب)

5 (1) (A, T, T)

 $\tau(a) = 2, \tau(2) = 6 \text{ (i) } (\Lambda, \Upsilon, \Upsilon)$

 $\tau(1) = 2, \tau(2) = 6 ()$

 $.\tau(1) = 2, \tau(2) = 9, \tau(3) = 13$

 (Λ, ξ, ξ)

المرحلة s	t = 8	t = 9	t = 10	t = 11	t = 12
000	3,00000 **	3,0000000 *	3,0000000	3,0000000	3,0000000
100	5,100 ****	3,1001001	5,100 ****	3,1001110	5,100 ****
010	4,0100100	4,0101001	4,0100100	4,0101110	4,0100111
110	4,1100100	4,1101001	4,1100100	4,1101110	4,1100111
001	3,0010011	5,001 ****	3,0011100	5,001 *** 0	5,001 * 1 * 1
101	3,1010011	5,101 ****	3,1011100	5,101 *** 0	5,101 * 1 * 1
011	4,011 * 0 **	2,0111001	4,0111 * 0 *	4,0111010	5,0111001
111	2,1110011	4,111 * 0 **	4,1110100	4,1110010	4,1110111
فك التشفير	1	1	0	0	0

$$.m = 1 \ 0 \ 0 \ (ب)$$

$$m = 0 \ 0 \ 0 \ (1) \ (1, 1, 2)$$

(ب) (۸,٤,١٤)

المرحلة	المخرج									
S	$X_3 = 0$	$X_3 = 1$	t = 1	2	3	4	5	6	7	8
000	00	11	00	00	00	7	6	6	6	6
100	11	00	2	00	00	5	4	5	5	6
010	10	01	80	3	∞	4	6	5	6	6
110	01	10	000	3	∞	4	6	5	6	6
001	11	00	∞	00	5	4	5	5	6	6
101	00	11	00	00	3	6	4	6	5	6
011	01	10	00	∞	4	5	5	6	6	7
111	10	01	œ	00	4	5	5	6	6	7

$$d = 6, \tau(1) = 2, \tau(2) = 6$$

$$f_I(x) = (x_0 + 1)(x_3 + 1) \text{ (i) } (\P, \P, \P)$$

$$v_I = 10001000000000000, f_I(x) = (x_0 + 1)(x_1 + 1)(x_3 + 1)$$

$$f_l(x) = (x_1 + 1)$$

0 0110 00000 (~) 0 0000 000010 (;) (ط) 1 0001 000101 (ط) 0 00000 0000000100 (1) (4, 7, 1) (ب) 000100 1000100001 (ب) (د) 10000000000 (10000000 (د (ج) 1 00000 00000100000 (ج) (هـ) 01001000001000 (هـ) 0 10010 00000000000 (و) (ز) اطلب اعادة ارسال. 1001 1010 11110011 (ii) (أ) (٩,٣,١٠) 01100101 11110011 (iii) (ج) (ii) (عام 11000110 10101111 (ii) .11001001 11100111 (iii) ومن ثم $\alpha U = \{0\}$ فنرى أن $\alpha = 0$ ومن ثم $\alpha U = \{0\}$ عدد فردي. من ذلك $\alpha U = \{0\}$ فنرى أن $\alpha U = \{0\}$ نرى أن $[\chi(U), \chi(V)]$ لا تحقق الشرط (i) من التعريف $[\chi(U), \chi(V)]$. 01000001 01110100 (1) (4, 4, 1V) (ب) 00001001 01001110 (ب) (ج) 11010010 (ج) 10101001 11011011(1) (4, 5, 7) (ب) 10101001 (10101000 (ب (د) 0000000000 (۱11111111 (ج) 11111111111111 (هـ) 111111111 (00000000. .10100 … 0 00 … 0 (پ) 10100 … 0 00000100010 … 0 (أ) (٩,٤,٧) 31(1)(9, 2, 1) (ب) 21. 1000001 11101000 (أ) (٩,٥,٣) (ب) 01000010 (1110000000 00000101 10100110 (5) (د) 01000010 00011110 (د) (و) 10011011 01111101 (هـ) 11101000 10000001 (هـ) (ح) 10100101 10010000 (ح) (ز) اطلب إعادة إرسال (ط) 11101101 01010101 (ط) (ى) 10111011 (10111010 (

(ل) 01101010 10111011

- 01010101 11101101 (신)
- (م) 10100101 10010000.
- 11000 11000 10000 00000 00000 10000 11 00011 11000 (أ) (٩,٥,٤)
 00000 01000 00011 00100 00

(٩,٥,٥) لا.

الفصل العاشر: التعمية التقليدية

- (١٠,٢,٥) تقترح الكلمة "VHV" بأن طول المفتاح يقسم 16. وبما أن النص المعمى للنص الواضح 'an' هو 'AE' فنرى أن جزءاً من كلمة المفتاح هو 'an'. بعد إثبات أن طول المفتاح يجب أن يكون أكبر من 2، أدرس الحالة التي تفترض أن طول المفتاح يساوي 4. المعلومات التي تحصل عليها من الجزء 'AE' تؤدي إلى أن المفتاح يجب أن يكون 'AE?' حيث علامة الاستفهام تعني تؤدي إلى أن المفتاح يجب أن يكون 'AE?' حيث علامة الاستفهام تعني حرف غير معلوم. الآن استخدم المعلومات التي تتعلق أزواج من كلمات مكررة مكونة من ثلاثة حروف لتخمين كلمة المفتاح.
- (على سبيل المثال، إذا استخدم الضغط المتبوع بتعمية يساعد على كسر النظام (على سبيل المثال، إذا استخدم الضغط على رأس مقدمة مخرجات معلوم فمن الممكن كسر النظام باستخدام معرفة النص الواضح ويعتمد ذلك على نظام التعمية المستخدم). والاقتراح العام هو إجراء عملية الضغط أولاً. يمكن أن يكون الضغط أكثر فاعلية على النص الواضح منه على النص المعمى. إذا كانت عملية التعمية أو ارسال المعلومات مكلفة فإن اجراء العمى.

الضغط أولاً قد يؤدي إلى تحسين العملية. كما أن عملية الضغط قبل التعمية يمكن أن تخلق صعوبات لمحاولة الكسر المبنية على تذيل المصدر. انظر بويد (Boyd [16]) والمصادر الأخرى المذكورة فيه.

$$m = (m_0, m_1) = (1110,0000)$$
 (1.7)

$$\begin{split} m_1 &= m_3 \oplus f_{k_2}(m_2) = 1010 \oplus f_1(1010) = 0000 \qquad \text{(1.7)}, \text{(1.10)} \\ m &= (m_0, m_1) = (1110,0000) \end{split}$$

 m_{j+1} و m_j فقط فقط و CBC هو CBC هو CBC فقط $m_i=\mathrm{DES}_k^{-1}(c_i)\oplus c_{i-1}$ هو m_j+1 د منه فقط و CBC بعتمدان علی مدان علی جمدان علی العمی فی

النظام النظام معلوماً أن خاصية أخذ المتمم تحسن من استنفاذ المفاتيح لكسر النظام بطريقة معرفة النص الواضح فقط. أما في حالة استخدام طريقة اختيار النص الواضح، احصل على زوجين (m,c_1) و (m,c_2) واستخدم خاصية أخذ المتمم لحذف مفتاحين مرشحين مع كل عملية (m,c_2) .

الفصل الحادي عشر: مواضيع في الجبر ونظرية الأعداد : الفصل الحادي عشر: مواضيع في الجبر ونظرية الأعداد : n=576 باستخدام الحوارزمية (n=576) حيث n=576 بجد أن

i	0	1	2	 8
k_{i}	0	0	1	 1
A	47	$47^2 \operatorname{mod} n = 481$	$481^2 \operatorname{mod} n = 385$	 $193^2 \operatorname{mod} n = 385$
b	1	1	$1 \cdot 385 \operatorname{mod} n = 385$	 $385 \cdot 385 \operatorname{mod} n = 193$

 $.47^{332} \equiv 193 \pmod{576}$ ومن ثم یکون

المثال: المثال:

 $.2^5 \not\equiv 1$ $.2^4 \equiv 4 \cdot 4 \equiv 5$ $.2^2 \equiv 4$

 $\varphi(11)=10$ ومن ثم فإن رتبة 2 تساوي 10 ؛ 10 والمن ته العنصر يجب أن تقسم α أن أبات أن α مولّداً إذا وفقط α أبات أن α مولّداً المرمرة α فمن الممكن أثبات أن α مولّداً إذا وفقط إذا كان α مولّداً المرب عدد إذا كان α من ذلك نرى أنه إذا كان α دورية فإن عدد المولّدات يساوي α في هذا التمرين عدد المولّدات هو المولّدات هو α وهي α حيث α حيث α المرب α وهي α حيث α

(١١,١,٢١) (أ) استخدم خوارزمية القسمة لكتابة:

 $0 \le r < ord(a)$ حيث $x = q \cdot ord(a) + r$

، عندئذ . $a^x \equiv 1 \pmod{n}$ لنفرض أن

 $1 \equiv a^{q \cdot ord(a) + r} \equiv a^r \pmod{n}$

ويما أن r < ord(a) فنرى استناداً إلى تعريف الرتبة أن r < ord(a) . $ord(a) \mid x$

(11,1,1,1) استخدم وجود مولّداً للزمرة \mathbb{Z}_p^* و التمرين (11,1,1,1).

 $x\in\mathbb{Z}^*_{30}=\{1,7,11,13,17,19,23,29\}$ لکل $x^2 (\mathrm{mod}\,30)$ احسب قیمهٔ (۱۱,۲,۷)

 $x<rac{30}{2}$ د يكفي أن تجري الحسابات حيث . $Q_{30}=\{1,19\}$ لتحصل على

 $x - x \equiv -x \pmod{n}$ لأن

و
$$\left(\frac{156}{235}\right) = -1 \; ($$
۱۱,۲,۸ $)$

$$\left(\frac{1833}{587}\right) = \left(\frac{72}{587}\right) = \left(\frac{2^3 \cdot 3^2}{587}\right) = \left(\frac{2}{587}\right)^3 \left(\frac{3}{587}\right)^2 = -1$$

(١١, ٢, ١٣) استخدم معيار أويلر.

(11, \mathbf{T} , \mathbf{a}) إذا لم يكن a شاهداً لأويلر فإن:

$$a^{(n-1)/2} \equiv \left(\frac{a}{n}\right) \pmod{n}$$
 وأن $(a,n) = 1$

احسب مربع كل من مقادير التطابق.

من الممكن تصميم لاختبار أن العدد مؤلف باستخدام شاهد فيرما ولكن n توجد أعداد مؤلفة n (تسمى أعداد كارمايكل) بحيث لا يكون لها أي شاهد فيرما في المجموعة \mathbb{Z}_n^* .

.
$$q(z)=(z+32)^2-1081$$
 و $m=\left \lfloor \sqrt{n} \right \rfloor=32$ (المر) من التحليل هو $m=\left \lfloor \sqrt{n} \right \rfloor=-1$ لأن $B=\{-1,2,3,5,11\}$ الجدول التالي المعض قيم $a=\{-1,2,3,5,11\}$ على $a=\{-1,2,3,5,11\}$ يقدم بعض قيم $a=\{-1,2,3,5,11\}$ على $a=\{-1,2,3,5,11\}$ يقدم بعض قيم $a=\{-1,2,3,5,11\}$ على $a=\{-1,2,3,5,11\}$

z	a = z + m	b = q(z)	التحليل
-1	31	-120	$-2^3 \cdot 3 \cdot 5$
1	33	8	2^3
2	34	75	$3 \cdot 5^2$
-3	29	-240	$-2^4 \cdot 3 \cdot 5$

 $x=31\cdot 33\cdot 29$ حيث $x^2\equiv y^2\pmod n$ إلى تؤدي إلى تؤدي إلى $x\equiv 31\cdot 33\cdot 29$ حيث $x\equiv 480\equiv y\pmod n$ و الحظ $y\equiv 2^5\cdot 3\cdot 5$ و لي توجد تركيبات أخرى تؤدي إلى مربع كامل ، ولهذا نحتاج لتوليد قيم أخرى.

وعلى الرغم من عدم تقديمنا خوارزمية لحل التطابق $x^2 \equiv 9 \pmod{17}$ إلا أنه يمكن وبسهولة إيجاد الحلين بالتجريب وهما $x^2 \equiv \pm 3 \pmod{17}$ باستخدام خوارزمية جاوس نجد أن 71 هو أحد الجذور التربيعية للعدد 179.

الآن، ادرس المعادلية p+q بمعرفية p+q بمعرفية ادرس المعادلية (١١,٤,١٠) يكين حسياب قيمية p+q بمعرفية (x-p)(x-q)=0

 $: (j, \alpha^j)$ الجدول التالي يبين قيم الأزواج (١١,٥,٣)

وبحساب $\beta \alpha^{-im} \mod p$ حتى الحصول على تقابل نجد أن:

$$i = o$$
: $\beta(\alpha - m)^0 \equiv \beta \equiv 4$

$$i = 1$$
: $\beta(\alpha - m)^1 \equiv 4 \cdot 11 \equiv 44$

$$i=2$$
: $\beta(\alpha-m)^2 \equiv 44 \cdot 11 \equiv 96$

$$i = 3$$
: $\beta(\alpha - m)^3 \equiv 96 \cdot 11 \equiv 86$

$$i = 4$$
: $\beta(\alpha - m)^4 \equiv 86 \cdot 11 \equiv 73$

$$i = 5$$
: $\beta(\alpha - m)^5 \equiv 73 \cdot 11 \equiv 27$

$$i = 6$$
: $\beta(\alpha - m)^6 \equiv 27 \cdot 11 \equiv 6$

 $\log_5 4 = 68 \in \mathbb{Z}_{97}$ ولهذا يكون j=8 و j=6 ويث $\beta \alpha^{-im} \equiv \alpha^j$ إذن

دون $2^i \mid \varphi(p)$ أ) بوضع $2^i \mid \varphi(p)$ حيث λ' فردي نستطيع افتراض أن (11,0,1) دون $\varphi(p)$ عنصر $a \in \mathbb{Z}_n^*$ من الرتبة الآن عنصر الآن عنصراً عنصراً المساس بالعمومية. اعتبر الآن عنصراً

.
$$\mathbb{Z}_q^*$$
 ومن الرتبة $\frac{\varphi(q)}{2}$ كعنصر ينتمي إلى \mathbb{Z}_p^* ومن الرتبة

 λ' ، $i \geq 0$ لأعداد $x = 2^i \operatorname{ord}(a) x'$ وأن $\lambda = \operatorname{ord}(a) \lambda'$ لأعداد $\lambda = \operatorname{ord}(a) \lambda'$

$$x'$$
 فردى. عندئذ يكون x'

.
$$a^{\lambda/2} \equiv a^{\operatorname{ord}(a)\lambda'/2} \equiv a^{\operatorname{ord}(a)/2} \equiv a^{x/2^{i+1}} \pmod{n}$$

الفصل الثاني عشر: أنظمة التعمية ذوات المفتاح المعلن

. y لكل قالب h(kxy) = f(M,y) لكل قالب الكل قالب h(kxy) = h(kxy)

، المشال المشا

d = 233 أ) استخدم خوارزمية إقليدس لإيجاد (أ) (17,7,7)

(ب) استخدم الخوارزمية (١١,١,٧) لإثبات أن:

. j = (p-1, q-1) / 2 التمرين هو الحالة

 $.c \equiv m^c \pmod{pq} \equiv 921 \pmod{pq}$

 $m < n_i$ النظام التطابقات $x \equiv c_i \pmod{n_i}$ الحل $x \equiv c_i \pmod{n_i}$ النظام التطابقات (۱۲,۲,٤) فنجد أن $x = m^3$ من الممكن إيجاد الجذر التكعيبي للعدد x بطريقة فعالة لنحصل على $x \equiv m$ (في الحالة النادرة التي تكون فيها القياسات ليست أولية نسبياً مثنى مثنى نقوم بتحليل القياسات أو لاً).

. تناقض على تناقض $1=ed-k\varphi(n)\geq ed$ فإن k<1 كان k<1 ومن ثم نحصل على تناقض . k< e وأن k<1 وأن k< e وأن k< e على أن k< e فنجد أن k< e وأن على تناقض . k< e وأن على تناقض . k< e فنجد أن أيذا كان أيد في المناقض المناقض

وبهذا يكون:

d' العدد $\frac{e}{n}$ العدد $\frac{e}{n}$ إلى $\frac{k'}{d'}$ العدد $\frac{k'}{d'}$ عن العدد φ' حاول تحليل العدد φ' من التمرين $ed'-k'\varphi'=1$ عاول تحليل العدد φ' باستخدام التمرين (1,1,1,1)).

 $m^{ed} \equiv m \pmod p$ وأن $ed \equiv 1 \pmod p - 1$ فإن $ed \equiv 1 \pmod \lambda$ إذا كان $m^{ed} \equiv m \pmod p$. $m^{ed} \equiv m \pmod n$ وبالمثل ، $m^{ed} \equiv m \pmod q$. $m^{ed} \equiv m \pmod q$. $m^{ed} \equiv m \pmod q$ وبالمثل ، $m^{ed} \equiv m \pmod q$. $m^{ed} \equiv m \pmod q$. $m^{ed} \equiv m \pmod q$ أن يودي إلى عدد $m^{ed} \equiv m \pmod q$ أن يودي إلى عدد $m^{ed} \equiv m \pmod q$. $m^{ed} \equiv m \pmod q$ أن يودي إلى عدد $m^{ed} \equiv m \pmod q$ مغيراً . $m^{ed} \equiv m \pmod q$

.
$$\lambda \mid \varphi(p,q)$$
 ، $\varphi(p,q) = 84$ ، $\varphi(n) = 48$ ، $\lambda = 12$ (ب)

المعمى ما المعمى $c \equiv m^e \pmod n$ ثم احسب m > p ليكون النص المعمى المحمى المختار .

x = (7,13) x = 9 (1) (17, £, x = 9

y=1 و X=S فإن الخيارين e=1 و التوقع هو X=S فإن الخيارين X=S و الجلسة سيحققان شرط التحقيق المقابل على الغم من أن الشهادة من هذه الجلسة $X=S^x$ ستظهر أنها غير حقيقية. وبدلاً من ذلك خذ الخيار $X=S^x$

Bibliography

- [1] Derek Atkins, Michael Graff, Arjen K. Lenstra, and Paul C. Leyland. The magic words are squeamish ossifrage. In Josef Pieprzyk and Reihanah Safavi-Naini, editors, *Advances in Cryptology –ASIACRYPT '94*, volume 917 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 263-277. Springer-Verlag, 1995.
- [2] Eric Bach. Discrete logarithms and factoring. Technical Report UCB/CSD 84/186, University of California Berkeley, Computer Science Division, June 1984.
- [3] Henry Beker and Fred Piper, Cipher Systems: The Protection of Communication. J. Wiley & Sons, New York, 1982.
- [4] Mihir Bellare and Phillip Rogaway. Optimal asymmetric encryption. In Alfredo De Santis, editor, *Advances in Cryptology –EUROCRYPT '94*, volume 950 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 92-111. Springer-Verlag, 1995. A revised version is available via http://www.cse.ucsd.edu/users/mihir/.
- [5] E.R. Berlekamp. Algebraic Coding Theory. McGraw-Hill, 1968.
- [6] R.E. Blahut. Theory and Practice of Error Control Codes. Addison-Wesley, 1983.
- [7] I. F. Blake and R. C. Mullin. An Introduction to Algebraic and Combinational Coding Theory. Academic Press, 1976.
- [8] Ian F. Blake, G. Seroussi, and Nigel P. Smart. Elliptic Curves in Cryptography, volume 265 of London Mathematical Society Lecture Note Series. Cambridge University Press, 1999.
- [9] Matt Blaze, Whitfield Diffie, Ronald L. Rivest, Bruce Schneier, Tsutomu Shimomura, Eric Thompson, and Michael Wiener. Minimal key lengths for symmetric ciphers to provide adequate commercial security: A report by an ad

- hoc group of cryptographers and computer scientists. Available through http://www.bsa.org/, January 1996.
- [10] Daniel Bleichenbacher. Generating ElGamal signatures without knowing the secret key. In Maurer [59], pages 10-18. A revised version correcting Corollary 2 is available from the Information Security and Cryptology Research Group, ETH-Zurich, ftp://ftp.inf.ethz.ch.
- [11] M. Blum. Coin flipping by telephone: a protocol for solving impossible problems. In *Proceedings of the 24th IEEE Computer Conference (CompCon)*, pages 133-137, 1982.
- [12] Dan Boneh. Twenty years of attacks on the RSA cryptosystem. *Notices of the AMS*, 46(2):203-213, February 1999. Available via http://theory.stanford.edu/~dabo/.
- [13] Dan Boneh, Richard A. DeMillo, and Richard J. Lipton. On the importance of checking cryptographic protocols for faults. In Fumy [35], pages 37-51. The extended abstract is expanded in "On the importance of eliminating errors in cryptographic computations", available via http://thory.stanford.edu/~dabo/.
- [14] Dan Boneh and Glenn Durfee. New results on the cryptanalysis of low exponent RSA. In J. Stern, editor, Advances in Cryptology – EUROCRYPT '99, volume 1592 of Lecture Notes in Computer Science, pages 1-11. Springer-Verlag, 1999. Available via http://theory.stanford.edu/~dabo/.
- [15] Dan Boneh and Ramarathnam Venkatesan. Breaking RSA may be easier the factoring. In K. Nyberg, editor, *Advances in Cryptology EUROCRYPT '98*, volume 1403 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 59-71. Springer-Verlag, 1998. Available via http://theory.stanford.edu/~dabo/.
- [16] Colin Boyd. Enhancing security by data compression: theoretical and practical aspects. In D. W. Davies, editor, Advances in Cryptology – EUROCRYPT '91, pages 267-280. Springer-Verlag, 1991.
- [17] Gilles Brassard, editor. Advances in Cryptology CRYPTO '89, volume 435 of Lecture Notes in Computer Science. Springer-Verlag, 1989.
- [18] Gilles Brassard, and Claude Crépeau. Sorting out zero- knowledge. In J. J. Quisquater and J. Vandewalle, editors, Advances in Cryptology UROCRYPT '89, volume 434 of Lecture Notes in Computer Science, pages 181-191. Springer-Verlag, 1990.
- [19] David Chaum, Jan-Hendrik Evertse, Jeroen van de Graaf. An improved protocol for demonstrating possession of discrete logarithms and some generalizations. In David Chaum and Wyn L. Price, editors, Advances in Cryptology – EUROCRYPT '87, volume 304 of Lecture Notes in Computer Science, pages 127-141. Springer-Verlag, 1988.
- [20] David Chaum, Jan-Hendrik Evertse, Jeroen van de Graaf, and René Peralta. Demonstrating possession of a discrete logarithm without revealing it. In

- Andrew M. Odlyzko, editor, *Advances in Cryptology CRYPTO '86*, volume 263 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 200-212. Springer-Verlag, 1987.
- [21] Clifford C. Cocks. A note on 'non-secret encryption'. Technical report, Communication Electronics Security Group (CESG), November 1973. Available via http://www.cesg.gov.uk.
- [22] Don Coppersmith. Cheating at mental poker. In Williams [98], pages 104-107.
- [23] Don Coppersmith. The Data Encryption Standard (DES) and its strength against attacks. *IBM Journal of Research and Development*, 38(3):243-250, May 1994.
- [24] Don Coppersmith, Mathew Franklin, Jacques Patarin, and Michael Reiter. Low-exponent RSA with related messages. In Maurer [59], pages 1-9.
- [25] Richard A. DeMillo, Georgie I. Davida, David P. Dobkin, Michael A. Harrison, and Richard J. Lipton. Applied Cryptology, Cryptographic Protocols, and Computer Security Models. Proceedings of Symposia in Applied Mathematics. American Mathematical Society, Providence, 1983. Lecture notes for the AMS short course. Cryptology in Revolution: Mathematics and Models, San Francisco, 1981.
- [26] Whitfield Diffie, The first ten year of public key cryptography. In Simmons [81], chapter 3, pages 135-175.
- [27] Whitfield Diffie and Martin E. Hellman. New directions in cryptography. *IEEE Transactions on Information Theory*, 22(6):644-654, 1976.
- [28] Whitfield Diffie and Martin E. Hellman. Exhaustive cryptanalysis of the NBS Data Encryption Standard. *Computer*, 10(6): 74-84, June 977.
- [29] Taher ElGamal. A public key cryptosystem and a signature scheme based on discrete logarithms. *IEEE Transactions of Information Theory*, 31(4):469-472, July 1985.
- [30] J. H. Ellis. The possibility of secure non-secret digital encryption. Technical report, Communications Electronics Security Group (CESG), January 1970. Available via http://www.cesg.gov.uk.
- [31] J. H. Ellis. The history of non-secret encryption. Technical report, Communications Electronics Security Group (CESG), December 1997. Available via http://www.cesg.gov.uk.
- [32] David C. Feldmeier and Philip R. Karn. Unix password security ten years later. In Brassard [17], pages 44-63.
- [33] Steven Fortune and Michael Merritt. Poker protocols. In G. R. Blakley and David Chaum, editors, Advances in Cryptology – CRYPTO '84, volume 196 of Lecture Notes in Computer Science, pages 454-464. Springer-Verlag, 1985.

- [34] Electronic Frontier Foundation. Cracking DES: Secrets of Encryption Research, Wiretap Politics, and Chip Design. Distributed by O'Reilly and Associates, 1998.
- [35] Walter Fumy, editor. Advances in Cryptology EUROCRYPT '97, volume 1233 of Lecture Notes in Computer Science. Springer-Verlag, 1997.
- [36] R.G. Gallager, *Information Theory and Reliable Communication*. John Wiley and Sons, 1968.
- [37] Simon Garfinkel. PGP: Pretty Good Privacy. O'Reilly & Associates, 1995.
- [38] W. J. Gilbert. Modern Algebra with Applications. Wiley, 1976.
- [39] Ian Goldberg and David Wagner. Randomness and the Netscape Browser. *Dr. Dobb's Journal*, pages 66-70, January 1996.
- [40] Shafi Goldwasser, Silvio Micali, and Charles Rackoff. The knowledge complexity of interactive proof systems. SIAM journal on Computing, 18(1):186-208, February 1989.
- [41] Martin Handford. Where's Waldo? Little, Brown, Boston, 1987.
- [42] G.H. Hardy and E. M. Wright. *An Introduction to the Theory of Numbers*. Oxford Clarendon Press, second edition, 1945.
- [43] R. Hill. A First Course in Coding Theory. Oxford University Press, 1986.
- [44] Don Johnson and Alfred Menezes. The Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA). CORR 99-134, University of Waterloo, Canada, August 1999. Available from http://cacr.math.uwaterloo.ca.
- [45] D. S. Jones. *Elementary Information Theory*. Oxford University Press, 1979.
- [46] Antoine Joux and Reynald Lercier. State-of-the-art in implementing algorithms for the (ordinary) discrete logarithm problem. The 3rd workshop on Elliptic Curve Cryptography (ECC '99), University of Waterloo, http://www.cacr.math.uwaterloo.ca, November 1-3 1999.
- [47] Marc Joye, Arjen K. Lenstra, and Jean-Jacques Quisquater. Chinese remaindering based cryptosystems in the presence of faults. *Journal of Cryptology*, 12(4):241-245, Autumn 1999.
- [48] David Khan. *The Codebreakers: The Story of Secret Writing*. Scribner, New York, revised edition, 1996.
- [49] Joe Kilian and Phillip Rogaway. How to protect DES against exhaustive key search. In Koblitz [51], pages 252-267. Available via http://www.cs.ucdavis.edu/~rogaway/; a summary appears in [73].
- [50] Neal Koblitz. A Course in Number Theory and Cryptography. Springer, second edition, 1994.

- [51] Neal Koblitz, editor. Advances in Cryptology CRYPTO '96, volume 1109 of Lecture Notes in Computer Science. Springer-Verlag, 1996.
- [52] Paul Kocher, Joshua Jaffe, and Benjamin Jun. Differential power analysis. In Michael Wiener, editor, Advances in Cryptology – CRYPTO '99, volume 1666 of Lecture Notes in Computer Science, pages 388-397. Springer-Verlag, 1999.
- [53] Paul C. Kocher. Timing attacks on implementations of Diffie-Hellman, RSA, DES and other systems. In Koblitz [51], pages 105-113.
- [54] B. A. LaMacchia and A. M. Odlyzko. Computation of discrete logarithms in prime fields. *Designs, Codes and Cryptography*. 1(1):47-62. May 1991.
- [55] Arjen K. Lenstra and Eric R. Verheul. Selecting cryptographic key sizes. The 3rd workshop on Elliptic Curve Cryptography (ECC '99), University of Waterloo, http://www.cacr.math.uwaterloo.ca, November 1-3 1999.
- [56] R. Lidl and H. Neiderreiter. Finite Fields. Cambridge University Press, 1984.
- [57] S. Lin and D. J. Costello, Jr. Error Control Coding: Fundamentals and Applications. Prentice-Hall, 1983.
- [58] F. J. MacWilliams and J. J. A. Sloane. The Theory of Error-Correcting Codes. North-Holland, 1977.
- [59] Ueli Maurer, editor. Advances in Cryptology EUROCRYPT '96, volume 1070 of Lecture Notes in Computer Science. Springer-Verlag, 1996.
- [60] R. J. McEliece. The Theory of Information and Coding. Addison-Wesley, 1977.
- [61] R. J. McEliece. Finite Fields for Computer Scientists and Engineers. Kluwer Academic Publishers, 1987.
- [62] Alfred J. Menezes. Elliptic Curve Public Key Cryptosystems, volume 234 of Kluwer international series in engineering and computer science. Kluwer Academic Publishers, 1993.
- [63] Alfred J. Menezes, Paul C. van Oorschot, and Scott A. Vanstone. *Handbook of Applied Cryptography*. CRC Press, Boca Raton, 1996. Errata and a complete on-line copy of the book are available on http://www.cacr.math.uwaterloo.ca/hac/.
- [64] J. H. Moore. Protocol failures in cryptosystems. In Simmons [81], chapter 11, pages 541-558.
- [65] Moni Naor, Yael Naor, and Omer Reingold. Applied kid cryptography, or how to convince your children that you are not cheating. CRYPTO '98 rump session, August 1998.
- [66] W. W. Peterson and E. J. Weldon, Jr. Error-Correcting Codes. MIT Press, 1972.
- [67] V. Pless. Introduction to the Theory of Error-Correcting Codes, Wiley, 1982.

- [68] Jean-Jacques Quisquater, Louis Guillou, and Tom Berson. How to explain zeroknowledge protocols to your children. In Brassard [17], pages 628-631.
- [69] M. O. Rabin. Digitalized signatures and public-key functions as intractable as factorization. Technical Report 212, MIT Laboratory for Computer Scientists, 1979.
- [70] Rick Ramsey. All About Administering NIS+. SunSoft, second edition, 1994.
- [71] Ronald L. Rivest. Cryptography. In van Leeuwen [91], pages 719-755.
- [72] Ronald L. Rivest, and Adi Shamir. How to expose an eavesdropper. Communications of the ACM, 27(4):393-395, April 1984.
- [73] Phillip Rogaway. The security of DESX. CryptoBytes, 2(2):8-11, Summer 1996. RSA Laboratories newsletter, http://www.rsa.com. The article is a summary of [49].
- [74] Kenneth H. Rosen. Elementary number Theory and its Applications. Addison-Wesley, third edition, 1993.
- [75] Arto Salomaa. Public-Key Cryptography. Texts in theoretical computer science. Springer-Verlag, second edition, 1996.
- [76] Bruce Schneier. Applied Cryptography: protocols, algorithms, and source code in C. John Wiley & Sons, Inc., second edition, 1996.
- [77] Jennifer Seberry and Josef Pieprzyk. Cryptography: an introduction to computer security. Prentice Hall, 1989.
- [78] Adi Shamir. RSA for paranoids. *CryptoBytes*, 1(3):1-4, Autumn 1995. RSA Laboratories newsletter, http://www.rsa.com.
- [79] Adi Shamir, Ronald L. Rivest, and Leonard M. Adelman. Mental poker. In David A. Klarner, editor, *The Mathematical Gardner*, pages 37-43. Prindle, Weber, and Schmidt, Boston, 1981.
- [80] C. E. Shannon. A mathematical theory of communications. *Bell System Technical Journal*, 27:379-423 and 623-56, 1948.
- [81] G. J. Simmons, editor. Contemporary Cryptology: the science of information integrity. IEEE Press, 1992.
- [82] Gustavus J. Simmons. The prisoners' problem and the subliminal channel. In David Chaum, editor *Advances in Cryptology CRYPTO '83*, pages 51-67, New York, 1984. Plenum Press.
- [83] Gustavus J. Simmons. The subliminal channel and digital signatures. In Thomas Beth, Norbert Cot, and Ingemar Ingemarsson, editors, *Advances in Cryptology EUROCRYPT '84*, volume 209 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 364-378. Springer-Verlag, 1985.

المراجع المراجع

- [84] Gustavus J. Simmons. Subliminal channels; past and present. *European Transactions on Telecommunications*, 5(4):459-473, July August 1994.
- [85] Gustavus J. Simmons. Subliminal communication is easy using DSA. In Tor Helleseth, editor, *Advances in Cryptology EUROCRYPT '93*, volume 765 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 218-232. Springer-Verlag, 1994.
- [86] Douglas R. Stinson. Cryptography: Theory and Practice. CRC Press, Boca Raton, Florida, 1995.
- [87] Robert Sugarman. On foiling computer crime. *IEEE Spectrum*, 16(7):31-32, July 1979. This is the first of a series of articles: Martin E. Hellman, DES will be total insecure within ten years, 32-39; Security Agency denies tampering with DES, National Security Agency, 39; George I. Davida, Hellman's scheme breaks DES in its basic form, National Science Foundation, 39; Walter Tuchman, Hellman presents no shortcut solution to the DES, 40-41; Dennis Branstad, Hellman's data does not support his conclusion, National Bureau of Standards, 41.
- [88] Bradley Taylor and David Goldberg. Secure networking in the Sun environment. Technical Report 905, Sun Microsystems, January 1991.
- [89] A. Tietäväinen. On the nonexistence of perfect codes over finite fields. SIAM *Journal on Applied Mathematics*, 24:88-96,1973.
- [90] Malcolm Turnbull. The Spycatcher Trial: the scandal behind the #1 best seller. Salem house Publishers, 1989. See [101].
- [91] J. van Leeuwen, editor. *Handbook of Theoretical Computer Science*. Elsevier Science Publishers, 1990.
- [92] J. H. van Lint. Introduction to Coding Theory. Springer- Verlag, 1982.
- [93] Michael Wiener. Efficient DES key search. In W. Stallings, editor, Practical Cryptography for Data Internetworks, pages 31-79. IEEE Computer Society Press, 1996. Reprinted from Crypto 93 rump session.
- [94] Michael Wiener. Efficient DES key search an update. In *Cracking DES* [34], chapter 11, pages 1-4.
- [95] Michael J. Wiener. Cryptanalysis of short RSA secret exponents. *IEEE Transactions on Information Theory*, 36(3):553-558, May 1990.
- [96] H. C. Williams. A modification of the RSA public-key encryption procedure. *IEEE Transactions on Information Theory*, 26(6):726-729, November 1980.
- [97] H. C. Williams. An M³ public-key encryption scheme. In Williams [98], pages 358-368.
- [98] Hugh C. Williams, editor, Advances in Cryptology CRYPTO '85, volume 218 of Lecture Notes in Computer Science. Springer-Verlag, 1985.

- [99] Malcolm J. Williamson. Non-secret encryption using a finite field. Technical report, Communications Electronics Security Group (CESG), January 1974. Available via http://www.cesg.gov.uk.
- [100] Malcolm J. Williamson. Thoughts on cheaper non-secret encryption. Technical report, Communication Electronics Security Society (CESG), August 1976. Available via http://www.cesg.gov.uk.
- [101] Peter Wright. Spycatcher: the candid autobiography of a senior intelligence officer. Viking, New York, 1987. See also [90].
- [102] Adam Young and Moti Yung. The dark side of "black-box" cryptography, or: should we trust Capstone. In Koblitz [51], pages 89-103.
- [103] Adam Young and Moti Yung. Kleptography: using cryptography against cryptography. In Fumy [35], pages 62-74.
- [104] Philip R. Zimmermann. *The Official PGP User's Guide*. MIT Press, Cambridge, Massachusetts, 1995.
- [105] V. Zinoviev and V. Leontiev. The nonexistence of perfect codes over Galois fields. Problems of Control and Information Theory, 2(2):16-24, 1973.

ثبت المصطلحات Glossary

أولاً: عربي – إنجليزي **أ**

Primality testing	اختبار الأوليات
Solovay-Strassen test	اختبار سولوفي وستراسن
Kasiski test	اختبار كاسيكي
Miller-Rabin test	اختبار ميلر ورابن
Random choice	اختيار عشوائي
Chosen-ciphertext	اختيار نص معمى
Chosen-plaintext	اختيار نص واضح
Axhaustive keyspace	استنفاد فضاء المفاتيح
Pseudosquares	أشباه المربعات
Modes of operations	أشكال العمليات
The integers	الأعداد الصحيحة
The integers odulo n	n الأعداد الصحيحة قياس

OVI ثبت المصطلحات

الأمن القابل للبرهان Provable security

التعمية المتكررة Multiple encryption

التعمية ذات المفتاح المتماثل Symmetric-key encryption

الخطوة الصغيرة Baby-step

الخطوة الكبيرة Giant-step

الخوارزميات Algorithms

الرواسب التربيعية Quadratic residues

الرواسب غير التربيعية Quadratic nonresidues

العدو (حواء) Adversary (Eve)

القاسم المشترك الأكبر Greatest common divisor

اللوغاريتمات المنفصلة Discrete logarithms

المحافظة على السر Confidentiality

المرسل (أليس) Sender (Alice)

Quadratic sieve المرشح التربيعي

المستقبل (بوب) Receiver (Bob)

المضاعف المشترك الأصغر Least common multiple

Diffusion

Ciphertext

Plaintext

Provably secure

النص المعمى النص الواضح آمن برهاناً آمن تماماً Unconditionally secure

OVV ثبت المصطلحات

آمن حسابياً Computationally secure

Impersonation

انتروبيا Entropy

أنظمة السيل Stream ciphers

أنظمة المرحلة State ciphers

أنظمة تعمية قالبية Block ciphers

أوليان نسبياً Relatively prime

ب

Initial seed بذرة بدائية

برتوكول الثلاث خطوات لشامير Shamir's 3-pass protocol

برتوكولات تعموية Cryptographic protocols

بطاقة ذكية Smartcard

نز

Factoring of numbers تحليل الأعداد

تحليل التردد Frequency analysis

تحليل التعمية تذيل (تمليح) الرسالة Cryptanalysis

Salting the message

تركيب خطي Linear combination

تزوير الرسالة Forgery

تزوير وجودي تشويش Existential forgery

Confusion

OVA ثبت المصطلحات

تعقد الحسابات Complexity

تعمية تقليدية Classical cryptography

تعمية سلسلة قوالب Cipher-block chaning

تعمية فينونا **VENONA**

توقيع الجمل ELGamal signature

توقيع إلكتروني Digital signature

توقيع إلكتروني مع ملحق Digital signature with appendix

توليد مفتاح Key generating

3

Square roots جذور تربيعية

4

Moduler arithmetic حساب التطابقات

حساب الدليل Index calculus

Ring

حواشي Notes

Pretty good privacy (PGP)

خصوصية جيدة وبارعة خصوصية سيئة جداً Pretty awful privacy

خطة توقيع نظام RSA RSA Signature scheme

خطط التعمية خطط المفتاح المتماثل Encryption schemes

Symmetric-key schemes

Legendre symbol

Euclidean algorithm	خوارزمية إقليدس
Extended Euclidean algorithm	خوارزمية إقليدس الموسعة
Square and multiply algorithm	خوارزمية التربيع والضرب
Secure hash	خوارزمية التموية الآمنة
Division algorithm	خوارزمية القسمة
Gauss algorithm	خوارزمية جاوس
Polynomial time algorithm	خوارزمية حدودية
Efficient algorithm	خوارزمية فعالة
Δ	
Encryption function	دالة التعمية
Euler function	دالة أويلر
Hash function	دالة تمويه
Cryptographic hash function	دالة تمويه تعموية
One-way function	دالة ذات اتجاه واحد
Trapdoor function	دالة ذات باب سري
Decryption function	دالة كشف المعمى
•	
Order of integer	رتبة عدد صحيح
Message digest	رسالة ملخصة
Big-oh notation	رمز O الكبيرة
Jacobi symbol	رمز جاكوبي

رمز ليجندر

j

Group زمرة

تتل

Date integrity سلامة البيانات

سلطة الشهادات Certification authority

سلم فيستل ملتو Feistel twisted ladder

ش

شاهد أويلر Euler witness

شاهد فيرما Fermat witness

شاهد قوي Strong witness

شفرة اكتشاف معدلة Modification detection code

شفرة توثيق الرسالة Message authentication code

Message authentication code شفرة مطابقة هوية الرسالة

شکل رو Rho-diagram

شهادة Certificate

Data compression

ضغط البيانات ضم (تسلسل) Concatenation

b

Meet-in-the-middle attack طريقة الالتقاء بالمنتصف

طريقة رو لبولارد Pollard's rho method

طول القالب Block length

عدد أولي Prime number عدد مؤلف Composite number عدم الإنكار (التنصل) Nonrepudiation عدم المعرفة مطلقاً Zero-knowledge عدو غير فعال Passive adversary عدو فعال (نشط) Active adversary علم التعمية Cryptology عملية الفصل المتنافية (XOR) Exclusive or (XOR) ė Congruence class فصل تطابق

فصل تكافؤ Equivalence class فضاء الرسائل Message space فضاء المفاتيح Key space

Ë

قابل للعكس Invertible قانون المقلوب التربيعي Low of quadratic reciprocity قناة اتصال Communication channel قناة آمنة Secure channel Nonsecure channel قناة غيرآمنة قناة مخفية Subliminal channel

قوة شاملة Universal exponent

قيمة عشوائية عشوائية

4

كتاب التعمية الإلكتروني

Password كلمة سر

Secret word (key) كلمة سر (مفتاح)

J

Une-time pad لفافة لمرة واحدة

O,

A prime number theorem

مبرهنة الباقي الصينية مبرهنة الباقي الصينية

مبرهنة أويلر Euler's theorem

مبرهنة فيرما الصغرى Fermat's little theorem

In pairs

محاولات بيرنولي محاولات بيرنولي

مربعات عشوائية Random squares

مرشح الحقل العددي

مسألة الجذور التربيعية

ELGAMAL مسألة الجمل

مسألة الرواسب التربيعية

مسألة اللوغاريتم المنفصل

مسألة تحليل الأعداد الصحيحة

COMPUTE Φ Φ — Φ —

مسألة ديفي وهيلمان DHP

RABIN مسألة رابن

مطابقة الهوية الشخصية

Message authentication مطابقة هوية الرسالة

معامل الصدفة

معرفة النص المعمى فقط abda dispersion bases and abda dispersion bases.

معرفة النص الواضح

معكوس (نظير) ضربي معكوس (نظير) عربي

Euler's criterion معيار أويلر

Non-repudiation منع التزوير

موثوقية (تطابق الهوية)

Generator مولّد

Ü

RSA cipher RSA دنظام

Monoalphabetic cipher نظام أحادي

Shift cipher نظام الازاحة

New data seal (NDS)

Advanced encryption standard (AES) نظام التعمية القياسي المتقدم

نظام الجمل

نظام القيصر

نظام تطابقات خطابقات

idia تعددي نظام تعددي

Date encryption standard (DES)

Public-key cryptography نظام تعمية ذو مفتاح معلن

Vernam cipher نظام تعمية فيرنام

Feistel cipher

نظام تعویض بسیط نظام تعویض بسیط

Rabin cipher نظام رابن

نظام رواسب تام نظام رواسب تام

Vigenere cipher نظام فیجینیر

-8

Alphabet

هجوم تکیفی Adaptive attack

ġ

National security agency (NSA)

J

Divide

010

ئبت المصطلحات ثانياً: إنجليزي – عربي

A

Active adversary عدو فعال (نشط)

هجوم تكيفي Adaptive attack

نظام التعمية القياسي المتقدم Advanced encryption standard (AES)

العدو (حواء) Adversary (Eve)

الخوارزميات Algorithms

هجائية Alphabet

Authentication موثوقية (تطابق الهوية)

استنفاد فضاء المفاتيح Axhaustive keyspace

B

الخطوة الصغيرة Baby-step

محاولات بيرنولي Bernoulli trials

رمز O الكبيرة Big-oh notation

أنظمة تعمية قالبية Block ciphers

طول القالب Block length

C

Ceasar cipher نظام القيصر

Certificate شهادة

سلطة الشهادات Certification authority

مبرهنة الباقي الصينية اختيار نص معمى Chinese remainder theorem

Chosen-ciphertext

اختیار نص واضح

معرفة النص المعمى فقط aad dispersion disper

تعمية سلسلة قوالب

النص المعمى النص المعمى

Classical cryptography تعمية تقليدية

قناة اتصال Communication channel

نظام رواسب تام نظام رواسب تام

تعقد الحسابات تعقد الحسابات

عدد مؤلف عدد مؤلف

COMPUTE Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ

ضم (تسلسل) ضم

المحافظة على السر المحافظة على السر

تشویش

فصل تطابق

نظام تطابقات خطابقات

Cryptanalysis تحليل التعمية

دالة تمويه تعموية Cryptographic hash function

برتوكولات تعموية Cryptographic protocols

Cryptology علم التعمية

D

ضغط البيانات ضغط البيانات

OAV ثبت المصطلحات

Date encryption standard (DES) نظام تعمية البيانات القياسي

سلامة البيانات Date integrity

دالة كشف المعمى Decryption function

مسألة ديفي وهيلمان DHP

Diffusion

توقيع إلكتروني Digital signature

توقيع إلكتروني مع ملحق Digital signature with appendix

اللوغاريتمات المنفصلة Discrete logarithms

Divide

خوارزمية القسمة Division algorithm

مسألة اللوغاريتم المنفصل DLP

E

Efficient algorithm

كتاب التعمية الإلكتروني Electronic cod book

مسألة الجمل **ELGAMAL**

نظام الجمل **ELGamal**

توقيع الجمل ELGamal signature

دالة التعمية Encryption function

خطط التعمية Encryption schemes

انتروبيا Entropy

Equivalence class

فصل تكافؤ خوارزمية إقليدس Euclidean algorithm

OAA ثبت المصطلحات

دالة أويلر Euler function

شاهد أويلر Euler witness

معيار أويلر Euler's criterion

مبرهنة أويلر Euler's theorem

عملية الفصل المتنافية (XOR) Exclusive or (XOR)

Existential forgery تزوير وجودي

خوارزمية إقليدس الموسعة Extended Euclidean algorithm

F

مسألة تحليل الأعداد الصحيحة **FACTOR**

تحليل الأعداد Factoring of numbers

نظام تعمية فيستل Feistel cipher

سلم فيستل ملتو Feistel twisted ladder

Fermat witness شاهد فيرما

مبرهنة فيرما الصغرى Fermat's little theorem

تزوير الرسالة Forgery

تحليل التردد Frequency analysis

G

Gauss algorithm

خوارزمية جاوس مولًد Generator

الخطوة الكبيرة Giant-step

القاسم المشترك الأكبر Greatest common divisor

زمرة Group

Hash function دالة تمويه

Н

Identification مطابقة الهوية الشخصية

انتحال الشخصية Impersonation

مثنى مثنى In pairs

حساب الدليل Index calculus

معامل الصدفة Index of coincidence

بذرة بدائية Initial seed

قابل للعكس Invertible

رمز جاكوبي Jacobi symbol

J

K

اختبار كاسيكي Kasiski test

توليد مفتاح Key generating

فضاء المفاتيح Key space

معرفة النص الواضح Known-plaintext

L

المضاعف المشترك الأصغر Least common multiple

Legendre symbol

رمز ليجندر تركيب خطي قانون المقلوب التربيعي Linear combination

Low of quadratic reciprocity

M

Meet-in-the-middle attack طريقة الالتقاء بالمنتصف مطابقة هوية الرسالة Message authentication شفرة توثيق الرسالة Message authentication code شفرة مطابقة هوية الرسالة Message authentication code رسالة ملخصة Message digest فضاء الرسائل Message space اختبار ميلر ورابن Miller-Rabin test أشكال العمليات Modes of operations شفرة اكتشاف معدلة Modification detection code حساب التطابقات Moduler arithmetic نظام أحادي Monoalphabetic cipher التعمية المتكررة Multiple encryption معكوس (نظير) ضربي Multiplicative inverse N National security agency (NSA) وكالة الأمن القومي نظام البيانات الجديد المحكم عدم الإنكار (التنصل) New data seal (NDS) Nonrepudiation منع التزوير Non-repudiation قناة غير آمنة Nonsecure channel حواشي مرشح الحقل العددي Notes Number field sieve

0

One-time padList of the pad o

Order of integer رتبة عدد صحيح

P

Passive adversary عدو غير فعال

كلمة سر

Plaintext النص الواضح

طریقة رو لبولارد Pollard's rho method

نظام تعددي

خوارزمية حدودية Polynomial time algorithm

خصوصية سيئة جداً خصوصية سيئة جداً

Pretty good privacy (PGP)

Primality testing اختبار الأوليات

عدد أولي

مبرهنة الأعداد الأولية مبرهنة الأعداد الأولية

الأمن القابل للبرهان القابل للبرهان

Provably secure آمن برهاناً

أشباه المربعات

Public-key cryptography نظام تعمية ذو مفتاح معلن

Q

مسألة الرواسب التربيعية

الرواسب غير التربيعية Quadratic nonresidues

الرواسب التربيعية Quadratic residues

Quadratic sieve المرشح التربيعي

R

RABIN مسألة رابن

Rabin cipher

اختيار عشوائي اختيار عشوائي

Random squares مربعات عشوائية

قيمة عشوائية عشوائية

Receiver (Bob) المستقبل (بوب)

Relatively prime أوليان نسبياً

شكل رو شكل رو

Ring

RSA cipher RSA دنظام

RSA Signature scheme RSA خطة توقيع نظام RSA

S

تذيل (تمليح) الرسالة

Secret word (key) كلمة سر (مفتاح)

Secure channel قناة آمنة

خوارزمية التموية الآمنة

Sender (Alice) (المرسل أليس)

برتوكول الثلاث خطوات لشامير Shamir's 3-pass protocol

Shift cipher نظام الازاحة

نظام تعویض بسیط نظام تعویض بسیط

Smartcard بطاقة ذكية

اختبار سولوفي وستراسن Solovay-Strassen test

مسألة الجذور التربيعية

Square and multiply algorithm خوارزمية التربيع والضرب

جذور تربيعية جذور تربيعية

State ciphers أنظمة المرحلة

أنظمة السيل

شاهد قوي

قناة مخفية تفاة مخفية

Symmetric-key encryption التعمية ذات المفتاح المتماثل

خطط المفتاح المتماثل خطط المفتاح المتماثل

The integers

T

The integers odulo n n n n n n n

دالة ذات باب سري cll is clear trapdoor function

U

آمن تماماً Unconditionally secure

Universal exponent قوة شاملة

٧

VENONA تعمية فينونا

Vernam cipher

نظام تعمية فيرنام نظام فيجينير Vigenere cipher

Z

عدم المعرفة مطلقاً Zero-knowledge

كشاف الموضوعات index

ĺ	اختبار ميلر ورابن ٤٣٩
اتفاقية ديفي وهيلمان ٥٠٣	اختیار نص معمی ۳۷۹
احتيال نمط الخطأ ١٩	إزاحة دورية ١٥٨
الاحتمالية القصوى ١٣	أساس ٥٦
إحداثي ٤	أشباه المربعات ٤٣٦
إحداثي اختبار النوعية ٩	أشكال العمليات ٢٠٦
إحداثيات اختبار النوعية ٨٥	الأعداد الصحيحة ١٩
إحداثيات المعلومات ٨٥	الأعداد الصحيحة قياس ٤٢٢ n
إحداثيات زائدة ٨٥	أعداد قياسية ١٧
اختبار الأوليات ٤٣٩	أعمدة مصفوفة ٦٢
اختبار سولوفي وستراسن ٤٣٩، ٤٤٢	الأقراص المدمجة ٢٨١
اختبار كاسيسكي ٣٨٣	اكتشاف الأخطاء ٧، ١١

الشخصية ٧٠٥

بطاقة ذكية ٤٨٢ امتداد شفرة ١٢٥ أمن قابل للبرهان ٤٨٧ بعد الشفرة ٧٢ بعد فضاء المتجهات ٥٨ انتحال الشخصية ٧٠٤ الانتروبيا ٣٨٨ اندفاعات ٥ تحليل التعمية ٣٧٤ إنشاء شفرات ريد وسولومن ٢٣٥ تحويل الحقل المنتهى ٢٣٩ الأنظمة التعددية ٣٨٢ تحويل فورييه المنتهى ٢٣٩ أنظمة السيل ٣٨٧ تحويل هادامار السريع ١٤٦ أنظمة المرحلة ٣٨٧ الترتيب المعتاد ٣٣٩ أنظمة تعمية قالبية ٣٨٧ تركيب خطى ٥٠ أوليان نسبياً ٢٢٤ تزوير وجودي ٤٩٧ التشفير ٢١ تشفير شفرا التلاف ٢٩٦ باقى القسمة ١٥٣ تشفير شفرة بريبراتا الممتدة ٣٦٢ بذرة بدائية ٣٨٩ براهين بدون معلومات ٥٠٥ تشویش ۱ برتوكول الثلاث خطوات لشامير ٢٠٥ تشویش ۳۹۳ تصويب أخطاء اندفاعية دورية ٢٦٥ برتوكول رمى قطعة نقود ٨٠٥ تصويب الأخطاء ٧،١١ برتوكول عدم المعرفة مطلقاً ١٠٥ تصويب الأخطاء الاندفاعية ٢٦٥ برتوكول فيات وشامير لإثبات الهوية

تطابق الهوية ٧٠٤

2

حد جلبرت و ڤارشاموڤ ١١٥ حد سينغلتون ١١٢ حد هامينغ ١١٠ حساب الدليل ٤٥٩

حقل جزئي وشفرة جزئية ٢١٢

à

خارج القسمة ١٥٣ خصوصية جيدة جداً (PGP) ٤٨٧ خصوصية سيئة جداً (PAP) خطأ ١٨ خطة اللفافة لمرة واحدة ٣٧٤

خطة توقيع نظام RSA خطط التعمية ٣٧٥ خطط المفتاح المتهاثل ٣٧٤، ٣٧٩ الخطوة الصغيرة والخطوة الكبيرة ٤٥٧

> خوارزمية إقليدس ٢٦٠، ٢٢٥ خوارزمية الاستنفاذ ٣١٢ خوارزمية التربيع والضرب ٤٢٧ خوارزمية التربيع الآمنة ٤٧٧

تطابق الهوية الشخصية ٢٠٧، ٢٠٥ تطبيقات على مطابقة الهوية ٢٠٧ تعقد الحسابات ٢١٨ التعمية المتكررة ٢٠٤ تعمية سلسلة قوالب (CBC) ٢٠٤

تغذية إرجاعية ٢٩٢ تكّة ٢٨٢

تمليح الرسالة ٨٠٠ تمويه ديفز وماير ٤٧١ تمويه ماتياس وماير وأوسيز ٤٧١ تناذر كلمة ٩٧ تناذر مجموعة مشاركة ٩٩ التوريق البيني ٢٧١ التوقيع الإلكتروني ٤٧٠، ٤٧٠

التوقيع الإلكتروني القياسي (DSS) ٤٩٣ توقيع الجمل ٤٩٦

2

جذر تربيعي ٢٣٠ جذر وحدة ٢٣٧ جذر وحدة بدائي ٢٣٧ رمز ليجندر ٤٣٢

ستيريو ٢٨٢

سعة النافذة ٣١٢

سلامة البيانات ٣٧٣

سلطة الشهادات ٥٠٣

خوارزمية القسمة ١٥٣

خوارزمية القسمة ٢٠٤

خوارزمية جاوس ٢٢٦

خوارزمية حدود حساب الخطأ ٢٤٨

خوارزمية حدودية ١٩

خوارزمية فعالة ١٩٤

ش

تلال

۵

شاهد أويلر ٤٤٠

شاهد فيرما ٤٤٣

شاهد قوى ٤٤٣

شفرات ۱۸۰ BCH ، ۲۰۰

شفرات BCH البدائية ٢١٩

شفرات اكتشاف الأخطاء ٣١

شفرات التلاف ٢٨٧

شفرات تصويب الأخطاء ٣٩

شفرات رید وسولومن ۲۱۶،۲۱۱

شفرات متكافئة ٨٣

شفرة اكتشاف معدّلة ٤٧١

شفرة التلاف الإخفاقية ٣١٣

دالة أويلر ٤٢٢ دوال الاتجاه الواحد ٤٦٨ دوال الباب السري ٤٦٨

دوال التمويه التعموية ٤٦٩

4

راسب تربیعی ۲۳۰

رتبة العدد ٤٢٤

رتبة العنصر ١٩٣

رتبة مصفوفة ٧٢

الرسالة الملخصة ٤٦٩

رسم موجه ۲۰۶

رمز جاكوبي ٤٣٤

شفرة مكررة ٨	شفرة بريبراتا الممتدة ٣٥٢
شفرة نظامية ٨٣	شفرة تافهة ١١٩
شفرة هامينغ ١٢١،١١٩	شفرة تامة ۱۱۷
شفرة هامينغ الدورية ١٩٧	شفرة ثنائية ٤
شكل قانوني ٣٤٢	شفرة ثنوية ٥٢
ص	شفرة خطية ٤٧
صفوف مصفوفة ٦٢	شفرة خطية من النوع (n, k, d
صفيف فك التشفير القياسي • • ١	شفرة دورية ١٥٨
صيغة درجية صفية ٦٣	شفرة دورية ثنوية ١٨٠
صيغة درجية صفية مختزلة ٦٤	شفرة دورية غير فعلية ١٧٤
ض	شفرة دورية فعلية ١٧٤
ضرب قياسي ٥١	شفرة ريد ومولر ١٤٠، ٣٣٩
ضرب کرونکر ۱۶٦	شفرة غوليه ١١٧،١١٩
ضرب نقطي ٥١	شفرة غوليه الممتدة ١٢٩،١٢٨
L	شفرة قابلة للفصل بالمسافة العظمي ١١٢
طريقة الالتقاء بالمنتصف ٤٠٤	شفرة قالبية ٤
طريقة المرشح التربيعي ٤٤٨	شفرة لا متغيرة المسافة ٣٥٦
طريقة رو لبولارد ٥٤٥	شفرة مطابقة هوية الرسالة ٤٠٨
J-J. JJ "J	, , ,

الفرق النتاظري ٣٥٢ فضاء الحماية ٣٣٣ فضاء جزئي ٤٩ فضاء خطى ١٧ فضاء دالي ٢٣٦ فضاء متجهات ۱۷ فك التشفير ٢٢ فك التشفير الاحتمالي الأقصى ٢٠، ٢٢ فك التشفير الاحتمالي الأقصى التام ٢٢ فك التشفير الاحتمالي الأقصى غير التام 77 فك التشفير المنطقى الغالب ٣٤٨، ٣٤٤ فك تشفير شفرات التلاف ٣٠٨ فك تشفير شفرات ريد وسولومن ٢٢٤ فك تشفير شفرة BCH ، ۲۰۷، ۲۰۷ فك تشفير شفرة بريبراتا الممتدة ٣٦٥ فك تشفير شفرة ريد ومولر ١٤٨، ٣٤٤ فك تشفير شفرة غوليه ١٣٨ ė فك تشفير شفرة غوليه الممتدة ١٣٢، 124

طول الشفرة ٤ طول القالب ٣٨٧ طول اندفاع ٣٦٢ طول اندفاع دوري ٢٦٤ عدد أولي ٤١٩

عدد أولي ٤١٩ عدد بلم ٤٥٤ عدد موقع الخطأ ٢٢٥ عدد مؤلف ٤١٩ علم التعمية ٣٧٤ عمليات صفية أولية ٣٣ عملية الفصل المتنافية ٣٨٨ عمود متقدم ٣٣ عنصر بدائي ١٩٠ عنصر متقدم ٣٣

غم غير قابل للتحليل ١٨٥، ١٧٤

فاكك التشفير ٢

فك تشفير ڤيتربي المبتور ٣٢١، ٣٢٩ كثيرة حدود تعيين الخطأ ٢٠٥ كثيرة حدود متساوية القوى ١٧٧ كثيرة حدود موقع الخطأ ٢٢٧ قابل للعكس ٤٢٣ كلمات الشفرة ٥ القاسم المشترك الاكبر ٤٢٠ كلمة ٤ قاسم فعلي ١٨٥ كلمة الشفرة الأقرب ٨ قناة ١ كلمة سر ٤٠٧ قناة ثنائية ٤ كلمة صفرية ١٧ قناة ثنائية متهاثلة ٦ كلمة ممحوّة ٢٥٣ قناة مخفية ١٢٥ كلمة مولِّدة ١٦٠ قوة شاملة ٤٨٣ قيمة الخطأ ٢٢٥

لعبة البوكر ذهنياً ٩٠٥

اللوغاريتم المنفصل ٥٧ ٤

۵

مبرهنة الاعداد الاولية ١٩٤ مبرهنة الباقي العينية ٢٥٤ مبرهنة أويلر ٤٢٤ مبرهنة فيرما الصغرى ٤٢٤ متجهات متعامدة ٥٢

4

كتاب التعمية الإلكتروني (ECB) ٢٠٦ كثيرات الحدود ١٥١ كثيرة حدود أصغرية ١٩٣ كثيرة حدود التناذر ١٧١ كثيرة حدود الرسالة ١٦٩ كثيرة حدود المعلومات ١٦٩ كثيرة حدود المعلومات ١٦٩

كشاف الموضوعات

مسألة راين ٩٠٠	متكافئتان صفياً ٦٣
مستقلة خطياً ٤٥	متمم عمودي ٥٢
مستكشف المريخ ٣٠٣	مجموعة مشاركة ٩٠
مسجلات الإزاحة ٢٨٧	مجموعة مولِّدة ٥٠
المشفِّر ٢	المحافظة على السر ٤٦٨
مصفوفة ٦٢	المربعات العشوائية ٤٤٨
مصفوفة اختبار نوعية ٧٨، ١٦٨	مرتبطة خطياً ٤٥
مصفوفة صفرية ٦٣	مرحلة مسجل الإزاحة ٣٠٣
مصفوفة محايدة ٦٣	مرشح الحقل العددي ٤٤٨
مصفوفة موكّدة قياسية ٨٣	مسّاح المريخ الشامل ٣٠٣
مصفوفة مولِّدة ٧٧، ١٦٨	مسافة ۱۸
المضاعف المشترك الأصغر ٢٦٨	المسافة المعتمدة ٢١٩
المطابقة ٣٧٣	مسافة شفرة خطية ٨٩
مطابقة هوية الرسالة ٤٠٧	مسافة هامينغ ١٩
معامل الصدفة ٣٨٧	مسألة RSA
معدل المعلومات ١٠	مسألة الجذور التربيعية ٤٥٣
معرفة النص المعمى فقط ٣٧٨	مسألة الجمل ٤٩٥
معرفة النص الواضح ٣٧٨	مسألة الرواسب التربيعية ٤٣٧
معكوس ٤٢٣	مسألة تحليل الأعداد الصحيحة ٤١٧

معيار أويلر ٤٣٢ نظام تعمية البيانات القياسي (DES) 377, 787, ...3 منع التزوير ٤٦٩ منقول مصفوفة ٦٥ نظام تعمية اللفافة الواحدة ٣٨٨ نظام تعمية تعويض بسيط ٣٧٩ موثوقية ٣٧٣ نظام تعمية فيرنام ٣٨٨ موثوقية ٦ موثوقية فك التشفير الاحتمالي الأقصى نظام تعمية فيستل ٣٩٢ نظام راین ٤٨٨ TV موقع الخطأ ٢٢٥ نظام فيجينير ٣٨٢ مولَّد الزمرة ٤٢٤ نظام وليامز ٤٩١ نظير ضربي ٤٢٣ j نمط الخطأ ١٨ نشر ۳۹۳ نظام RSA -8 هجوم التحليل الخاطئ ٤٨٢ نظام الإزاحة ٣٨٠

هجوم التحليل الخاطئ ٤٨٢ هجوم دوري لكسر نظام ٤٨٢ RSA

وزن ۱۸

وزن هامینغ ۱۸

نظام التعمية القياسي المتقدم (AES) ٢٠٥ نظام التعمية ذو المفتاح المعلن ٣٧٥ نظام الجمل ٤٩٣

نظام البيانات الجديد المحكم (NDS)

790, 797